



KATALOG PRODUKTÓW





W oparciu o wiedzę i jakość połączoną z serwisem i elastycznością działania oraz szerokim asortymentem skutecznych rozwiązań oferujemy najlepsze produkty odpowiadające Państwa potrzebom.

Nasze długoletnie doświadczenie w branży gwarantuje dobór produktów spełniających Państwa oczekiwania.

Sanego

Gwarancja wiedzy i jakości



SANEGO tworzy firma rodzinna specjalizująca się od ponad 30 lat w produkcji wydajnych produktów wykorzystywanych w czyszczeniu i nie tylko. Nowo wybudowane obiekty posiadające najnowocześniejszy sprzęt do produkcji, badań i magazynowania gwarantują ich jakość oraz szybką reakcję przy ofertach indywidualnych.

Witamy w SANEGO



Z nami zyskujesz



Czy jesteście Państwo przekonani, że kupujecie dzisiaj właściwy produkt?

Nasi pracownicy pomogą Państwu już od samego początku wybrać odpowiednie produkty.

Serwis i elastyczność.

Służymy naszym klientom wszelką pomocą na każdym etapie współpracy. Nasi pracownicy są do Państwa dyspozycji w kwestii wszelkich pytań, składania zamówień, ofert cenowych, dostaw. Jednym słowem jesteśmy Państwa partnerem w branży cleaning technology.

Przyszłość



Sanego systematycznie pracuje nad wdrażaniem nowoczesnych technologii mających na celu wytwarzanie skutecznych a jednocześnie bezpiecznych dla środowiska produktów. Kooperacja z JAXAM pozwala modyfikować bieżące jak i tworzyć nowe rozwiązania do twoich potrzeb.

Unikalne roztwory i rozwiązania

Dzięki wiedzy technologów Sanego i posiadaniu własnego laboratorium mamy możliwość wytwarzania oferowania unikalnych produktów dostosowanych do indywidualnych potrzeb klientów.

Systematyczny rozwój dla dobra środowiska



W swoich działaniach dbamy o bezpieczeństwo środowiska. Kluczową rolę w tej strategii odgrywa obieg zamknięty i oszczędne gospodarowanie zasobami. Dążymy do tego aby nasze produkty posiadały certyfikaty środowiskowe. W naszej codziennej pracy poszukujemy rozwiązań zmniejszających niekorzystny wpływ na środowisko.

Własne laboratorium

To właśnie w laboratorium Sanego powstają i są testowane wszystkie oferowane przez nas produkty. Ponad 40-letnia intensywna praca nad udoskonalaniem formuł chemicznych zaowocowała recepturami którymi możemy pochwalić się dzisiaj. Praca nad udoskonalaniem produktów nie ma na celu jedynie poprawienia ich skuteczności ale także zmniejszenia niekorzystnego oddziaływania na środowisko naturalne. Nasze produkty bazują jedynie na znanych i sklasyfikowanych substancjach.

Bezpieczne środowisko

Dzięki naszemu długoletniemu doświadczeniu wiemy, że dzięki odpowiednim kierunkom rozwoju możemy ograniczać niekorzystny wpływ na środowisko. Dzieje się to poprzez systematyczny rozwój produktów bezpiecznych dla otoczenia i prawidłowe ich stosowanie.

Możesz zmniejszyć swój wpływ na środowisko poprzez wykorzystanie produktów, ograniczając ilość substancji niebezpiecznych. Nasze produkty zawierają tylko znane, wiarygodne i bezpieczne dla środowiska surowce.

Odpowiednie ilości i recykling

Jako użytkownik chemii przemysłowej powinieneś pamiętać aby stosując dany środek nie przekraczać ilości zalecanych przez producenta. Pamiętaj także, że wszystkie nasze opakowania są przeznaczone do odzysku.



Magazyn i dostawy



Nasi pracownicy zadbają o to aby towar dotarł do Państwa na czas. Posiadamy własny magazyn co zdecydowanie usprawnia obsługę logistyczną zamówień.

Na następnych stronach znajdziesz szeroki zakres standardowej oferty naszych produktów. Jeśli potrzebujesz pomocy w doborze szukanego przez Ciebie produktu, nie wahaj się z nami skontaktować: e-mail: info@sanego.se

- Alkaliczne środki czyszczące
- Kwaśne środki czyszczące
- Kosmetyki samochodowe
- Środki odtłuszczające
- Skoncentrowane produkty do pielęgnacji samochodów
- Środki dezynfekujące
- Pielęgnacja podłóg
- Higiena osobista
- Detergenty do mycia naczyń
- Detergenty do prania
- Aerosole
- Płyny obróbki metali
- Inne produkty

pH produktów podane jest jako pH ca.

7-10 Alkaliczne środki czyszczące

Solvynol Neutral
Solvynol VEG
Solvynol OC
Solvynol HD
Solvynol Plus
Solvynol Truck
Solvynol 380
Solvynol Terra
Solvynol Green
Solvynol Jumbo
Santech AL
Santech KS
Santech ALP
Effekt 47
Effekt 48
Effekt 51
Effekt 52
Effekt 54
Effekt 55
Effekt 65
Effekt CIP
Effekt Trippel

10-11 Kwaśne środki czyszczące

Zanitol WC
Zanitol Foam
Zanitol RW
Zanitol LF
Zanitol Plus
Zanitol
Zanitol HCL

11-13 Kosmetyki samochodowe

Sanego Waxshampoo
Sanego Superdry
Sanego Car Shampoo
Sanego Car Shampoo Gold
Sanego Glasscleaner
Sanego Car Fresh
Sanego Vinylglans
Sanego Super Gold
Sanego Supershine
Sanego Wheelcleaner A
Sanego Wheelcleaner S
Sanego Screenwash
Sanego Rubbershine

13-14 Środki odtłuszczające

Sanesolv
Sanesolv HF
Sanesolv Extra
Sanesolv Tar
Sanesolv TC
Sanesolv Micro
Sanesolv Micro Bio
Sanesolv AC

14-15 Koncentrat produktów

Sanezip 101
Sanezip 103
Sanezip 203
Sanezip 301
Sanezip 302

15 Środki dezynfekujące

Dezibac
Dezibac Extra
Dezibac Acid

15-17 Pielęgnacja podłóg

Paradex
Paradex Gel
Sanetin
Solvynol Blue
Solvynol Green
Solvynol LF
Sanestrip Extra

17-18 Higiena osobista

Sanelux
Sanelux Soft
Sanelux Strong
Sanelux Special
Sanelux Bodyshampoo
Sanelux Duschcreme
Sanelux Handlotion
Sanelux Des

18 Środki do mycia naczyń

Sanegold
Sanegold Dry
Sanegold Extra
Sanegold Tabs
Sanegold AL

19 Środki piorące

Perfectol
Perfectol Pro
Perfectol Soft
Perfectol Liquid
Perfectol Plus

19-20 Aerozole

Sanego Kallgal
Sanego spray do łańcuchów
Sanego Silikonspray
Sanego olej usuwający wilgoć
i rozpuszczający rdzę
Sanego Smar uniwersalny

20-21 Płyny obróbkowe

Santech HP
Santech Tap
Santech SV
Santech SC
Santech RP

21-22 Pozostałe produkty

Sanefresh
Defoamer
Iceaway
Sanstrike
Sanezyme
Duoex V2
Ikasorb

23 Akcesoria

23 Jak sporządzać roztwory?

Solvynol Neutral *Umiarkowanie pieniący do mycia powierzchni*

pH
10,9

Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Łagodny środek czyszczący o uniwersalnym zastosowaniu rekomendowany do czyszczenia samochodów osobowych, autobusów, przyczep campingowych, samochodów ciężarowych, szoferek, gdzie pożądane jest nieco niższe pH przy jednoczesnym osiągnięciu skutecznego efektu czyszczącego. 	rozcieńczyć wodą w następujących proporcjach:	3 x 5 l	0225
	Samochody osobowe: 200 ml – 1,1 l na 10 l wody	10 l	0228
	Samochody ciężarowe: 500 ml – 2,0 l na 10 l wody	25 l	0231
	Maszyzny budowlane: 500 ml – 2,0 l na 10 l wody	200 l	0234
	W pomieszczeniach przemysłowych: 200 ml – 2,0 l na 10 l wody	1000 l	0237

Solvynol VEG *Specjalny preparat odtłuszczający*

pH
13,4

Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Nisko pieniący środek odtłuszczający. Stosowany głównie do mycia wnętrza cystern z użyciem głowic rotacyjnych, układów transportu tłuszczów, itp w przemyśle przetwórczym. Skutecznie rozpuszcza tłuszcze roślinne i zabrudzenia pochodzenia zwierzęcego. Nie powoduje korozji mytej powierzchni. Nie uszkadza powierzchni chromowanych, niklowych, stalowych. 	Solvynol VEG jest bardzo silnym koncentratem. W zależności od wrażliwości powierzchni, stopnia i charakteru zanieczyszczenia oraz zastosowanej techniki czyszczenia należy go rozcieńczyć – 0,4 l na 10 l wody Maksymalna temperatura roztworu roboczego do 70°C.	3 x 5 l	0243
		25 l	0246
		200 l	0249
		1000 l	0251

Solvynol OC *Usuwa silne zanieczyszczenia z oleju*

pH
13,4

Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Stworzony specjalnie do usuwania mocnych zanieczyszczeń z oleju, sadzy itp. w przemyśle a także do oczyszczania m.in. maszyn w przemyśle, cystern z zanieczyszczeń olejami roślinnymi i mineralnymi. Solvynol OC ma postać silnego koncentratu i dlatego należy go rozcieńczyć przed użyciem. 	400 ml – 2,5 l na 10 l wody.	3 x 5 l	0255
		10 l	0258
		25 l	0261
		200 l	0264
		1000 l	0267

Solvynol HD *Mycie pojazdów i czyszczenie przemysłowe*

pH
12,9

Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Alkaliczny środek do działania myjącym i odtłuszczającym, przeznaczony w szczególności do mycia pojazdów i czyszczenia przemysłowego. Środek doskonale nadaje się do czyszczenia powierzchni aluminiowych itp. 	200 ml – 2,5 l na 10 l wody.	3 x 5 l	0273
		10 l	0276
		25 l	0279
		200 l	0282
		600 l	0284
		1000 l	0285

Solvynol Plus *Silnie pieniący środek do mycia pojazdów*

pH
13,2

Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Silnie pieniący środek do mycia pojazdów. Usuwa zanieczyszczenia olejowe, sadzę, zanieczyszczenia drogowe. Przystosowany do mycia pod ciśnieniem, mycia szczotkowego i automatycznego samochodów ciężarowych, wózków widłowych, samochodów dostawczych, cystern, itp. Zalecamy stosowanie preparatu z użyciem lancy pianowej. 	zalecamy stosowanie roztworów o stężeniach 300 ml – 1,1 l na 10 l wody (3 – 10%) w zależności od pory roku i stopnia zabrudzenia.	10 l	0291
		25 l	0294
		200 l	0297
		1000 l	0300

Solvynol Truck *Silnie pieniący, specjalny do mycia plandek i samochodów ciężarowych*

pH
13,7

Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Silnie pieniący środek do mycia pojazdów. Usuwa zanieczyszczenia olejowe, sadzę, zanieczyszczenia drogowe. Przystosowany do mycia pianowego, mycia szczotkowego i automatycznego samochodów ciężarowych, wózków widłowych, samochodów dostawczych, cystern, itp. Zalecamy stosowanie środka z użyciem lancy pianowej. 	Mycie samochodów osobowych 1:10 – 1:50	12 x 1 l	0303
	Mycie samochodów ciężarowych 1:5 – 1:25	10 l	0306
	Mycie maszyn budowlanych 1:5 – 1:20	25 l	0309
	Czyszczenie przemysłowe 1:4 – 1:50	200 l	0312
	Czyszczenie fasad 1:5 – 1:25		

Solvynol 380 *Wysoka skuteczność odtłuszczenia przy myciu pojazdów*

pH
13,1



Opis produktu	Dozowanie: stosować w postaci roztworów:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Alkaliczny środek myjący i odtłuszczający o wysokiej skuteczności przeznaczony szczególnie do mycia pojazdów i czyszczenia przemysłowego. 	Mycie samochodów osobowych	1:10 – 1:50	10 l 0318
	Mycie samochodów ciężarowych	1:5 – 1:25	25 l 0321
	Maszyny budowlane	1:5 – 1:20	200 l 0324
	Czyszczenie przemysłowe	1:4 – 1:50	600 l 0326 1000 l 0327

Solvynol Terra *Przyjazny środowisku, do pielęgnacji pojazdów*

pH
12,9



Opis produktu	Dozowanie: stosować w rozcieńczeniu z wodą:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Bezpieczny dla środowiska alkaliczny środek myjący i odtłuszczający przeznaczony w szczególności do mycia pojazdów i mycia przemysłowego. Pozostawia błyszczącą powierzchnię bez zacieków i smug. 	Mycie samochodów osobowych	1:10 – 1:50	10 l 0333
	Mycie samochodów ciężarowych	1:5 – 1:25	25 l 0336
	Maszyny budowlane	1:5 – 1:20	200 l 0339
	Czyszczenie przemysłowe	1:4 – 1:50	1000 l 0342

Solvynol Green *Biodegralny, mycie przemysłowe i pojazdów*

pH
13,2



Opis produktu	Dozowanie: stosować w rozcieńczeniu z wodą:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Solvynol Green usuwa zabrudzenia olejowe i tłuszczowe, sadzę oraz brud uliczny, uwalnia wiązania statyczne. Może być używany z zimną, ciepłą, twardą lub słoną wodą. Nie niszczy tworzywa sztucznego. Może być stosowany do myjek wysokociśnieniowych, szorowarek, oraz do mycia ręcznego. Działa szybko i efektywnie, nawet na wilgotnych powierzchniach. Wysoko skoncentrowany i oszczędny, skuteczny nawet w niskiej koncentracji. Uwalnia i neutralizuje zanieczyszczenia takie jak oleje. Łatwy do splukiwania. Pozostawia połysk na czyszczonej powierzchni. 	W zależności od wrażliwości powierzchni, stopnia i charakteru zanieczyszczenia oraz zastosowanej techniki czyszczenia od 0,5-5%.	12 x 1 l	0348
	Niskie ciśnienie - 2-5%	3 x 5 l	0351
	Wysokie ciśnienie - 1-5%	10 l	0354
	Mycie ręczne, kapiel - 4%	25 l	0357
	Szorowarki - 0,5-5%	200 l	0360
		600 l	0362
		1000 l	0363

Solvynol Jumbo *Zwiększona siła działania przy myciu przemysłowym i pojazdów*

pH
13,2



Opis produktu	Dozowanie: stosować w rozcieńczeniu z wodą:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Alkaliczny środek myjący i odtłuszczający o zwiększonej sile działania do mycia przemysłowego i pojazdów. 	Mycie samochodów osobowych	1:10 – 1:50	10 l 0369
	Mycie samochodów ciężarowych	1:5 – 1:25	25 l 0372
	Maszyny budowlane	1:5 – 1:20	200 l 0375
	Czyszczenie przemysłowe	1:4 – 1:50	1000 l 0378

Santech AL *Mycie i odtłuszczenie powierzchni aluminiowych*

pH
12,8

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Santech AL to nisko pianący alkaliczny środek myjący do mycia i odtłuszczenia m.in. powierzchni aluminiowych. Może być używany w myjkach z zamkniętym obiegiem płynu roboczego, kapielach lub do czyszczenia ręcznego. 	3 – 10 l na 100 l wody. Temp 40 – 80°C.	10 l	0384
		25 l	0387
		200 l	0390

Santech KS *środek antykorozyjny*

pH
11,5

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Środek antykorozyjny do ochrony przedmiotów z żelaza i stali. Do zastosowania głównie w kapielach płuczących po odtłuszczeniu w celu zabezpieczenia mokrych przedmiotów przed rdzewieniem. 	0,5 – 2,0% temperatura 20 – 90°C	10 l	0396
		25 l	0399
		200 l	0402

Santech ALP *Niskopieniący*

pH
11,9

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Santech ALP jest przeznaczony do myjek z zamkniętym obiegiem płynu roboczego do odtłuszczenia i oczyszczania metali i stopów wrażliwych na alkalia takich jak aluminium, stopy aluminium, cynk, brąz, itp. Zalecana temperatura wody około 70 – 80°C. 	Kapiel: 3 – 5 kg środka na 100 litrów wody.	25 kg	0408
	Opryskiwacz: 1 – 2 kg środka na 100 litrów wody.		

Effekt 47 *Silnie pianący alkaliczny środek czyszczący*pH
12,9

Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> • Effekt 47 to silnie pianący alkaliczny środek czyszczący. Skuteczne usuwa zanieczyszczenia z tłuszczu, krwi etc. gromadzące się na powierzchniach aluminiowych w rzeźniach i zakładach wędliniarskich. 	Rozcieńczać w wodzie w stężeniach. 2% – 10% w zależności od stopnia zabrudzenia. Po zastosowaniu spłukać wodą.	27 kg 214 kg	0548 0550

Effekt 48 *Silnie pianący do czyszczenia wędzarni*pH
14,0

Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> • Silnie pianący, alkaliczny środek czyszczący przeznaczony do czyszczenia komór wędzarniczych, kadzi do gotowania, grilli itp. w przemyśle spożywczym. Uwaga! nie stosować na powierzchniach wykonane z metali wrażliwych na działanie alkaliów (zasad). 	200 ml – 2 l na 10 l wody (ca 2 – 20%).	14 kg 35 kg 282 kg 846 kg 1410 kg	0459 0462 0465 0467 0468

Effekt 51 *Czyszczący i dezynfekujący*pH
12,9

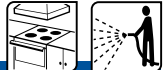
Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> • Płynny, słabo pianący środek myjący z podchlorynem sodu przeznaczony dla przemysłu spożywczego łączący w sobie właściwości czyszczące i dezynfekujące. 	100 – 500 ml na 10 l wody (1 – 5%).	12 kg 29 kg 232 kg 696 kg 1160 kg	0429 0432 0435 0437 0438

Effekt 52 *Silnie pianący z awiera aktywny chlor*pH
13,9

Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> • Silnie pianący, płynny środek czyszczący z podchlorynem sodu o silnych właściwościach rozpuszczających tłuszcz także w niskich temperaturach. Przeznaczony do czyszczenia urządzeń produkcyjnych, blatów roboczych, ścian, podłóg itp. w przemyśle spożywczym. UWAGA! Nie powinien być stosowany na powierzchniach aluminiowych. 	300 – 500 ml na 10 l wody (3 – 5%).	12 kg 29 kg 232 kg 696 kg 1160 kg	0414 0417 0420 0422 0423

Effekt 54 *Czyszczenie komór wędzarniczych, grilli*pH
14,0

Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> • Silnie pianący środek czyszczący do usuwania zanieczyszczeń z komór wędzarniczych, grilli, okapów, przewodów dymowych itp. 	200 ml – 2 l na 10 l wody (ca. 2 – 20%).	12 kg 31 kg 244 kg 732 kg 1220 kg	0474 0477 0480 0482 0483

Effekt 55 *Łagodny, bakteriobójczy do przemysłu spożywczego*pH
11,9

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> • Łagodny środek czyszczący o normalnym stopniu pienienia do stosowania w przemyśle spożywczym. Effekt 55 posiada bardzo dobre właściwości rozpuszczające tłuszcz i zanieczyszczenia mimo stosunkowo niskiej zasadowości. Nie uszkadza aluminium, miedzi, żelaza, cynku oraz innych powszechnie występujących metali. Produkt wyjątkowo skutecznie usuwa zanieczyszczenia białkowe. Effekt 55 zawiera środek bakteriobójczy. 	stosować w stężeniach 100 – 500 ml na 10 l wody (1,0 – 5,0%).	3 x 5 l 25 l	0489 0492

Effekt 65 *Silnie pianący, do przemysłu mięsnego, nie zawiera chloru*pH
13,8

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> • Silnie pianący środek czyszczący przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń z krwi, tłuszczu itp. w rzeźniach, przemyśle mięsnym. Nie zawiera chloru. Nie stosować na powierzchniach z aluminium. 	0,5 – 10,0%.	11 kg 29 kg 228 kg 684 kg 1140 kg	0444 0447 0450 0452 0453

Effekt CIP *środek czyszczący do stosowania w układach obiegowych CIP*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Nisko pieniący środek myjący przeznaczony do cyrkulacyjnego czyszczenia urządzeń w przemyśle spożywczym. Nadaje się również do mycia komór wędzarniczych tam gdzie konieczne jest zastosowanie słabo pieniących produktów. 	roztwór wodny 100 – 200 ml na 10 l wody (1 – 2%).	14 kg 34 kg 272 kg 1360 kg	0498 0501 0504 0507

Effekt Trippel *Dezynfekujący, nie zawiera chloru, silnie pieniący, czyszczący*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Alkaliczny środek pieniący do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Nie zawiera chloru Używany do czyszczenia podłóg, ścian, urządzeń produkcyjnych w przemyśle spożywczym. Kompleksowe działanie środka skuteczne dzięki potrójnej funkcji piany, czyszczenia i dezynfekcji. Nie używać na aluminium, teriobójczy 	rozcieńczyć 1-5% (100ml – 500ml) na 10 l roztworu roboczego w zależności od stopnia zanieczyszczenia. Zaleca się użycie ciepłej wody, podnosi ona skuteczność i zwiększa ilość piany. Roztwór ten nanosi się laną pianową, rozpoczynając od dołu ku górze nawilżając zabrudzone powierzchnie. Pozostawić środek na kilka minut następnie można szorować powierzchnie mechanicznie. Należy spłukać powierzchnie wodą.	28 kg 220 kg 660 kg	0508 0511 0510

Zanitol WC *Do codziennego czyszczenia toalet*



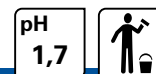
Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Kwaśny środek o przyjemnym zapachu do codziennego czyszczenia toalet, pisuarów i pozostałej ceramiki łazienkowej. Spryskać powierzchnię i pozostawić na kilka minut, następnie wyszorować i spłukać wodą. 	stosować w postaci koncentratu.	12 x 1 l	1000

Zanitol Foam *Silnie pieniący, kwaśny, rozpuszczający tłuszcze*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Kwaśny, silnie pieniący środek rozpuszczający tłuszcze, złogi wapienne i rdzawe zacieki przeznaczony dla przemysłu spożywczego. Zalecany do czyszczenia urządzeń produkcyjnych, ścian, podłóg itp. Zawiera inhibitory korozji. 	roztwór wodny 200 ml – 1 l na 10 l wody (ca 2 – 10%)	12 kg 30 kg 240 kg 720 kg 1200 kg	1006 1009 1012 1014 1015

Zanitol RW *Usuwa naloty z rdzy*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Kwaśny środek przeznaczony do usuwania nalotów z rdzy, Stosowany mycia kontenerów, wagonów itp. 	500 ml – 3 l na 10 l wody (5 – 30%).	12 kg 30 kg 240 kg	1021 1024 1027

Zanitol LF *Usuwa osady wapienne*



Opis produktu	Dozowanie: zalecana stężenia roztworów:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Zanitol LF to nisko pieniący, kwaśny środek czyszczący przeznaczony do usuwania osadów wapiennych i osadów z kamienia mlekowego Zanitol LF ma zastosowanie w odkamienianiu zmywarek, instalacji dojarskich, rur, cystern, podgrzewaczy wody, przemienników ciepła, itp. 	50 – 200 ml na 10 l wody (0,5 – 2,0%). Temperatura roztworu nie powinna przekraczać 85°C. Przy czyszczeniu podgrzewaczy wody itp. rozcieńczać wodą w stosunku 1:3 – 1:20.	14 kg 34 kg 270 kg 840 kg 1350 kg	1033 1036 1039 1041 1042

Zanitol Plus *Usuwa osady wapienne, rdzę, tłuszcz*

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Kwaśny środek czyszczący do usuwania zanieczyszczeń złożonych z osadów wapnia, tłuszczu, rdzy itp. oraz do czyszczenia utlenionych powierzchni. 	roztwór wodny 500 ml – 2 l na 10 l wody (5 – 20%).	11 kg 28 kg	1048 1051

Zanitol *Odkamieniacz w postaci koncentratu*

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Kwaśny środek o przyjemnym zapachu do usuwania złożeń wapiennych i rdzawych zacieków z wanien, umywalk, kabin prysznicowych. Stosowany na porcelanie, emalii, stali nierdzewnej. Sprawdza się także jako środek do polerowania przedmiotów z miedzi i mosiądzu. 	Silne zanieczyszczenia: stosować w postaci koncentratu. W pozostałych przypadkach: 200 – 300 ml na 10 l wody (2 – 3%).	12 x 1 l	1057

Zanitol HCL *Kwaśny środek odrdzewiający - czyszczący*

Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Kwaśny środek czyszczący przeznaczony do odrdzewiania i oczyszczania rur, odpływów, parowników, cystern, wanien, wagonów kolejowych, etc. 	Rozcieńczać wodą w stosunku 1:1 - 1:20 w zależności od stopnia zabrudzenia.	30 kg	1065

Kosmetyki samochodowe

Sanego Waxshampoo *Szampon samochodowy z woskiem*

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanego Waxshampoo przeznaczony jest do ręcznego i maszynowego mycia pojazdów. Tworzy na powierzchniach błyszczącą warstwę wosku chroniącą przed osadzaniem się zanieczyszczeń. 	stosować w stężeniach 200 – 500 ml na 10 l wody (2 – 5%).	12 x 1 l 3 x 5 l 25 l 200 l	1500 1503 1506 1509

Sanego Superdry *Środek osuszający*

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Stosowany w w myjniach automatycznych, ciśnieniowych i szczotkowych po umyciu pojazdu. Środek powoduje błyskawiczne odprowadzenie wody oraz trwale nabłyszczający. Powoduje błyskawiczne osuszenie. Zawiera związki powodujące czasową ochronę przez korozją. Znacznie ułatwia kolejne mycia. 	przy stosowaniu w myjniach samochodowych dawkowanie środka należy dopasować do zaleceń producenta urządzeń myjących. Ostateczne stężenie Sanego Superdry w dyszy myjącej powinno wynosić 2 – 4 g na litr wody (2 – 4 ml/10 l wody).	3 x 5 l 25 l 200 l	1515 1517 1519

Sanego Car Shampoo *Neutralny szampon do mycia samochodu*

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanego Car Shampoo skutecznie i łatwo usuwa zanieczyszczenia z lakierowanych powierzchni. Zawiera związki antykorozyjne i woski dające błyszczącą i odporną na zanieczyszczenia powierzchnię. 	stosować w stężeniach 200 – 500 ml na 10 l wody (2 – 5%).	3 x 5 l 25 l 200 l	1521 1524 1527

Sanego Car Shampoo Gold *Szampon samochodowy do myjni szczotkowych*

Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do mycia samochodów osobowych. w myjniach szczotkowych w okresie zimy. Specjalny szampon o silnym działaniu pozwalający na utrzymanie czystości szczotek w warunkach pracy z silnymi zabrudzeniami 	Myjnie samochodowe z pompami dozującymi. Stosować w postaci koncentratu. Ustawić zużycie na 10-15 cl/samochód osobowy	25 lit 200 lit	1530 1531

Sanego Glasscleaner *Płyn do mycia szyb, luster, nie pozostawia smug*

pH
11,5



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Szybko i skutecznie czyści okna, lustra, kafelki, ekrany TV, szyby samochodowe, stal nierdzewną itp. Usuwa zanieczyszczenia olejowe i ślady po insektach. 	stosować w postaci koncentratu.	12 x 0,5 l 4 x 5 l	1533 1536

Sanego Car Fresh *Środek do czyszczenia tapicerki samochodowej*

pH
11,5



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do odświeżania i czyszczenia tapicerki wewnątrz pojazdów. Skutecznie usuwa zabrudzenia i plamy z tłuszczu oraz przywraca świeżość tkaninom. Pozostawia przyjemny zapach. Zawiera środek zmiękczający tkaniny. 	Stosować w postaci koncentratu lub rozcieńczyć wodą w stosunku 1:10	5 lit	1512

Sanego Vinylglans *Nabłyszczacz do gumy i winylu*

pH
7,0



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony głównie do stosowania we wnętrzach pojazdów. Odświeża i przywraca powierzchniom winylowym, skóropodobnym i gumowym naturalny blask. 	Sposób użycia: nanieść środek na ściereczkę lub spryskać nim powierzchnię. Środek powinien wnikać we wszelkie porowatości. Sanego Vinylglans daje powierzchnię odporną na zabrudzenia oraz pozostawia świeży zapach.	5 l	1542

Sanego Super Gold *Środek woskująco-polerujący*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Najwyższej jakości, wygodny i łatwy w użyciu wosk Carnauba do polerowania karoserii. Sanego Super Gold głęboko i długotrwale konserwuje i zabezpiecza wszystkie lakiery samochodowe nie pozostawiając "białych" śladów na częściach gumowych i plastikowych. Idealnie odprowadza wodę z karoserii i powoduje, że pojazd po myciu jest niemal suchy. 	stosować w postaci koncentratu.	5 l	1551

Sanego Supershine *Środek czyszcząco-polerujący do utlenionych lakierów. Nie zawiera silikonu.*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanego Supershine stosuje się jako środek czyszcząco-polerujący do utlenionych, wytartych i zmatowiałych lakierów. Najlepsze rezultaty osiąga się stosując polerowanie maszynowe. 	stosować w postaci koncentratu.	5 l	1560

Sanego Wheelcleaner A *Alkaliczny środek do czyszczenia felg*

pH
13,6



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Alkaliczny środek do czyszczenia m.in. felg aluminiowych. Czyści oraz nadaje czyszczonym felgom błyszczącą powierzchnię. 	stosować w postaci koncentratu.	12 x 1 l 3 x 5 l 25 l	1565 1566 1569

Sanego Wheelcleaner S *Kwaśny środek do czyszczenia felg*

pH
1,7



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Kwaśny środek do czyszczenia m.in. felg aluminiowych. Czyści oraz nadaje czyszczonym felgom błyszczącą powierzchnię. 	stosować w postaci koncentratu.	12 x 1 l 3 x 5 l 25 l	1571 1572 1573

Sanego Screenwash *Płyn do spryskiwaczy w koncentracji*



Opis produktu	Zalecane stężenia:	Opakowania	Nr art.	
<ul style="list-style-type: none"> Koncentrat do skutecznego usuwania zanieczyszczeń drogowych łączący w sobie właściwości środka myjącego oraz chroniącego przed zamarzaniem. 	Rozcieńczenie	Temperatura zamarzania	12 x 1 l	1575
	1:1	-28°C	3 x 5 l	1578
	1:2	-16°C	25 l	1581
	1:3	-10°C	200 l	1584
	1:4	-7°C		
	1:5	-6°C		

Sanego Rubbershine *Środek do nabłyszczania gumy*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanego Rubbershine nadaje oponom, gumowym dywanikom itp. naturalny połysk. Środek doskonale penetruje wszelkie porowatości i po wyschnięciu (po około 5 minutach) tworzy powierzchnię odporną na zanieczyszczenia. 	stosować w postaci koncentratu.	4 x 5 l	1590
	Sposób użycia: nałożyć środek czystą i suchą powierzchnię przy pomocy ściereczki, pędzla lub gąbki i pozostawić do wyschnięcia.		

Środki odtłuszczające

Sanesolv *Niskoaromatyczny odtłuszczający na zimno*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Niskoaromatyczny środek odtłuszczający do odtłuszczania na zimno w przemyśle, warsztatach samochodowych itp. 	stosować w postaci koncentratu.	10 l	2000
	Preparat nanieść na przedmiot za pomocą spryskiwacza, pędzla lub przez zanurzenie.	25 l	2003
	Pozostawić na kilka minut. Następnie dokładnie spłukać ciepłą wodą.	200 l	2006
		1000 l	2009

Sanesolv HF *Odtłuszczający na zimno*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Środek odtłuszczający do odtłuszczania na zimno w przemyśle, warsztatach samochodowych itp. 	stosować w postaci koncentratu.	10 l	2015
	Preparat nanieść na przedmiot za pomocą spryskiwacza, pędzla lub przez zanurzenie.	25 l	2018
	Pozostawić na kilka minut. Następnie dokładnie spłukać ciepłą wodą.	200 l	2021
		1000 l	2024

Sanesolv Extra *Odtłuszczający wilgotne powierzchnie*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Do usuwania zanieczyszczeń z asfaltu, smoły itp. 	stosować w postaci koncentratu. Może być наносzony także na wilgotne powierzchnie.	10 l	2030
		25 l	2033
		200 l	2036
		1000 l	2039

Sanesolv Tar *Środek do usuwania zanieczyszczeń ze smoły, asfaltu, oleju*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Stosowany do usuwania zanieczyszczeń ze smoły, oleju, asfaltu z lakieru samochodowego, chromowanych i niklowanych powierzchni, itp. 	stosować w postaci koncentratu.	10 l	2045
		25 l	2048
		200 l	2051

Sanesolv TC *Emulgujący środek do usuwania zanieczyszczeń ze smoły, asfaltu, oleju*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do usuwania smoły, grubych warstw zanieczyszczeń olejowych ze zbiorników, kontenerów itp. Tworzy stabilną białą emulsję. 	stosowany najczęściej w postaci koncentratu, ale może być mieszany z wodą do uzyskania białej stabilnej emulsji.	10 l	2057
		25 l	2060
		200 l	2063

Sanesolv Micro *Słabo zasadowa mikroemulsja do usuwania zanieczyszczeń drogowych*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Słabo zasadowa mikroemulsja, która szybko rozpuszcza zanieczyszczenia drogowe, asfalt. Nie uszkadza lakieru, gumy czy aluminium. Sanesolv Micro można także stosować jako środek czyszczący i odtłuszczający w przemyśle warsztatowym itp. 	Stosować w roztworach, mycie pojazdów: 1:1 – 1:6	10 l	2069
		25 l	2072
		200 l	2075
	Czyszczenie przemysłowe: 1:3 – 1:10	600 l	2077
		1000 l	2078

Sanesolv Micro Bio *Połączenie szamponu z preparatem odtłuszczającym*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Połączenie szamponu z preparatem odtłuszczającym. Środek ma zastosowanie w czyszczeniu samochodów, silników samochodowych, maszyn warsztatowych itp. Zastępuje tradycyjne środki odtłuszczające. Nanosić przy pomocy urządzeń niskolub wysokociśnieniowych. Pozostawić na kilka minut. W razie potrzeby przeczyszczyć jeszcze powierzchnię szczotką lub gąbką. Następnie spłukać wodą pod ciśnieniem. 	stosować w postaci rozcieńczonej:	10 l	2084
	Mycie silników: 1:1 – 1:3	25 l	2087
	Mycie pojazdów: 1:3 – 1:20	200 l	2090
	Mycie przemysłowe: 1:5 – 1:20		

Sanesolv AC *Emulgujący środek do usuwania zanieczyszczeń asfaltu, oleju i smoły. Środek do czyszczenia chłodnic powietrza silników Diesla.*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony do usuwania grubych warstw asfaltu, smoły zanieczyszczeń olejowych ze zbiorników, kontenerów itp. Po rozcieńczeniu z wodą tworzy stabilną białą emulsję. Sanesolv AC charakteryzuje się wysoką termicznością, równowagą chemiczną oraz skutecznością działania. Komponenty zawarte w Solvynol AC całkowicie rozpuszczają się biochemicznie. pH nie dotyczy. 	Czyszczenie w trakcie pracy chłodnic powietrza: metoda cyrkulacyjna i wannowa. Środek należy rozcieńczyć z wodą w proporcjach 1:2, 1:4. Systematycznego czyszczenia dokonuje się za pomocą wstrzyknięcia zmieszanego z wodą Sanesolv AC do kanału wydechowego powietrza w części ssącej chłodnicy, podczas normalnej pracy. Stosowany najczęściej w postaci koncentratu, mieszany z wodą do uzyskania białej stabilnej emulsji.	25 l	2110
		200 l	2113

Koncentrat produktów

Sanezip do mycia pojazdów w myjniach ręcznych i automatycznych w systemie hydrominder

Sanezip 101 *Mikro-koncentrat bazowy*



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanezip 101+ Sanezip 203 daje zapachową emulsję przeznaczoną do mycia ręcznego i w myjniach automatycznych w systemie hydrominder. 	Koncentrat rozcieńczać z wodą ręcznie lub w systemach z użyciem mieszalników	25 lit	2093
		200 lit	2094

Sanezip 103 *Mikro-koncentrat bazowy*



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanezip 103 + Sanezip 203 to bazowy koncentrat bardzo silnie mikro-odtłuszczający przeznaczony do mycia pojazdów ręcznie i automatycznie w systemie hydrominder 	Koncentrat rozcieńczać z wodą ręcznie lub w systemach z użyciem mieszalników	25 lit	2095
		200 lit	2100

Sanezip 203 *Alkaliczny koncentrat bazowy*



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanezip 203 to bazowy koncentrat przeznaczony do mycia pojazdów w myjniach samochodowych ręcznych i automatycznych w systemie hydrominder 	Koncentrat rozcieńczać z wodą ręcznie lub w systemach z użyciem mieszalników	25 lit	2104
		200 lit	2105

Sanezip 301 *Tensid koncentrat (środek powierzchniowo-czynny)*

pH
8,0-9,0



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanezip 301 + Sanezip 203 jest to alkaliczny bardzo skuteczny środek odtłuszczający. przeznaczony do bardzo zabrudzonych pojazdów 	Koncentrat rozcieńczać z wodą ręcznie lub w systemach z użyciem mieszalników	25 lit 200 lit	2106 2107

Sanezip 302 *Tensid koncentrat (środek powierzchniowo-czynny)*

pH
9,5-10,5



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanezip 302 + Sanezip 203 jest to alkaliczny bezbarwny Skuteczny środek odtłuszczający . 	Koncentrat rozcieńczać z wodą ręcznie lub w systemach z użyciem mieszalników	25 lit 200 lit	2108 2109

Środki dezynfekujące

Dezibac *Środek do dezynfekcji powierzchni*

pH
11,8



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji oczyszczonych urządzeń i pojemników w np. przemyśle spożywczym. Roztwór środka jest bezpieczny dla metali i innych materiałów. 	Dezibac stosuje się w postaci wodnego roztworu o stężeniu 100 – 200 ml na 10 l wody (ca 1 – 2%).	3 x 5 l 25 l	2500 2503

Dezibac Extra *Dezynfekujący i myjący dla przemysłu spożywczego*

pH
12,0



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Płynny alkaliczny środek dezynfekujący i myjący dla przemysłu spożywczego. Skuteczny w stosunku do większości bakterii i drożdżaków. Może być także stosowany do usuwania zielonych nalotów z pleśni i glonów tworzących się na fasadach budynków i ścianach szklarni. Bezpieczny dla aluminium. 	roztwór wodny 50 – 200 ml na 10 l wody (0,5 – 2,0%).	3 x 5 l 25 l	2509 2512

Dezibac Acid *Środek dezynfekujący*

pH
1,0



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Kwaśny środek dezynfekujący. Skuteczny w stosunku do wszystkich grup mikroorganizmów, drożdżaków i wirusów. Przeznaczony do stosowania w przemyśle mleczarskim, mięsny oraz w pozostałych zakładach przemysłu spożywczego. 	Stosować w stężeniach 0,1 % – 0,5 %. Temperatura może wynosić 10 – 60°C.	28 kg 226 kg	2520 2523

Pielęgnacja podłóg

Paradex *Środek nabłyszczający do podłóg*

pH
9,0



Opis produktu	Sposób użycia:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Paradex to nabłyszczający środek do pielęgnacji podłóg zapewniający optymalną ochronę przed ścieraniem. Po zastosowaniu preparatu otrzymujemy błyszczącą i gładką powierzchnię, która nie wymaga polerowania. Jest ona dodatkowo odporna na wodę i działanie większości rozpuszczalników. Paradex poprawia parametry utrzymania czystości w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu takich jak korytarze czy poczekalnie. 	Rozprowadzić Paradex na czystej i suchej powierzchni równą warstwą. Po około 20 minutach podłoga jest sucha i lśniąca. Zaleca się położenie dwóch warstw, przy czym pierwsza warstwa powinna całkowicie wyschnąć przed naniesieniem kolejnej. Utrzymanie czystości można ograniczyć do zmywania łagodnym środkiem myjącym (Sanetin), który usuwa brud i tłuszcz nie powodując matowienia powierzchni.	3 x 5 l	3000

Paradex Gel *Szare mydło w płynie*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Do czyszczenia podłóg kamiennych, ceramiki łazienkowej, powierzchni malowanych itp. 	Czyszczenie uniwersalne: ok. 50-100 ml na 10 l wody.	12 x 1 l	3006
	Czyszczenie piekarników: nanieść preparat w postaci koncentratu, następnie podgrzać piekarnik do temp. 100-125°C, wyłączyć i pozostawić do ostygnięcia, spłukać wodą i wytrzeć do sucha.	3 x 5 l	3009

Sanetin *Uniwersalny do mycia powierzchni*



Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Uniwersalny środek czyszczący ogólnego zastosowania do mycia powierzchni górnych, podłóg, powierzchni malowanych i lakierowanych itp. Pozostawia świeży/ delikatny zapach. 	50 – 100ml na 10 l wody.	12 x 1 l	0201
		3 x 5 l	0204

Solvynol Blue

Ręczne i maszynowe mycie podłóg



Opis produktu	Dozowanie: rozcieńczyć z wodą	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Środek o przyjemnym zapachu do mycia wszelkich powierzchni o umiarkowanym i silnym stopniu zabrudzenia odpornych na działanie wody, takich jak np. podłogi, glazura, kuchnie i samochody. Solvynol Blue doskonale nadaje się do użycia w maszynach szorujących i automatach myjących. 	Czyszczenie słabiej zabrudzonych powierzchni: 25 ml na 10 litrów wody.	12 x 1 l	0209
		3 x 5 l	0210
		10 l	0213
	Silnie zabrudzone powierzchnie: 100 ml na 10 litrów wody.	25 l	0216
		200 l	0219

Solvynol Green *Biodegralny, mycie przemysłowe i pojazdów*



Opis produktu	Dozowanie: stosować w rozcieńczeniu z wodą:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Solvynol Green usuwa zabrudzenia olejowe i tłuszczowe, sadzę oraz brud uliczny, uwalnia wiązania statyczne. Może być używany z zimną, ciepłą, twardą lub słoną wodą. Nie niszczy tworzywa sztucznego. Może być stosowany do myjek wysokociśnieniowych, szorowarek, oraz do mycia ręcznego. Działa szybko i efektywnie, nawet na wilgotnych powierzchniach. Wysoko skoncentrowany i oszczędny, skuteczny nawet w niskiej koncentracji. Uwalnia i neutralizuje zanieczyszczenia takie jak oleje. Łatwy do spłukiwania. Pozostawia połysk na czyszczonej powierzchni. 	W zależności od wrażliwości powierzchni, stopnia i charakteru zanieczyszczenia oraz zastosowanej techniki czyszczenia od 0,5-5%.	12 x 1 l	0348
	Niskie ciśnienie - 2-5%	3 x 5 l	0351
		10 l	0354
		25 l	0357
	Wysokie ciśnienie - 1-5%	200 l	0360
	Mycie ręczne, kąpiel - 4%	600 l	0362
	Szorowarki - 0,5-5%	1000 l	0363

Solvynol LF *Alkaliczny, nisko pieniający preparat do usuwania silnych zanieczyszczeń tłuszczowych w przemyśle.*



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Doskonale rozpuszcza oleje, smary, sadzę, cząsteczki brudu. Może być używany z zimną, ciepłą, twardą lub słoną wodą. Stosowany głównie do myjek wysokociśnieniowych, szorowarek, automatów myjących oraz do mycia ręcznego i kąpieli odtłuszczających. 	Rozcieńczać w zależności od rodzaju i stanu powierzchni, stopnia zanieczyszczenia, twardości wody i temperatury oraz rodzaju stosowanej techniki mycia zaleca się stosowanie następujących stężeń roztworów roboczych 1-20%: Powierzchnie lekko zabrudzone: 1% - 4 % Powierzchnie silnie zabrudzone: do 5% Powierzchnie silnie zabrudzone: do 5% - 20 % kąpiele odtłuszczające: 5-20%	3 x 5 lit	0536
		10 lit	0537
<ul style="list-style-type: none"> Jest wysoko skoncentrowany i oszczędny, a jednocześnie skuteczny nawet w niskiej koncentracji 		25 lit	0539
		200 lit	0540
		1000 lit	0543

Sanestrip Extra*Bardzo silny, nisko pieniający do mycia podłóg mocno zabrudzonych*pH
13,7

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanestrip Extra to nisko pieniający środek czyszczący przeznaczony do gruntownego mycia i doczyszczania mocno zabrudzonych powierzchni warsztatowych i przemysłowych. Bardzo skuteczny w usuwaniu zanieczyszczeń z oleju, sadzy, tłuszczu, wosków, past starych połok polimerowych. Nadaje się do użycia w maszynach szorujących. Uwaga! nie stosować na powierzchniach aluminiowych. 	Lekkie zabrudzenia:	1:20 – 1:50	10 l 3030
	Mocne zabrudzenia:	1:5 – 1:20	25 l 3033
			200 l 3036
			1000 l 3039

Higiena osobista

Sanelux *Mydło w płynie*

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanelux Soap to łagodne kremowe mydło, które skutecznie oczyszcza skórę i przeciwdziała infekcjom. Przeznaczone w szczególności do użycia w dozownikach. Sanelux Soap nie wysusza skóry nawet po wielokrotnym myciu. 	12 x 0,5 l	3500
	4 x 5 l	3503

Sanelux Soft *Mydło w płynie*

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanelux Soft to wyjątkowo przyjazne dla skóry mydło w płynie o zapachu jabłka. Zawiera łagodne i delikatne substancje pozyskiwane z orzecha kokosowego, które czynią skórę miękką i świeżą. 	12 x 500 ml	3509

Sanelux Strong *Preparat do mycia rąk*

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanelux Strong to wysoce skuteczny preparat do mycia rąk, który szybko i w sposób bezpieczny dla skóry usuwa większość zanieczyszczeń. Przeznaczony szczególnie dla branży drukarskiej i malarskiej gdzie zwykle preparaty tego typu nie są wystarczające. Łatwy do splukania. 	12 x 700 ml 6 x 2,5 l	3515 3518

Sanelux Special *Preparat do mycia rąk*

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanelux Special to pasta do mycia rąk o przyjemnym zapachu, która nie ma odczynu alkalicznego i nie zawiera rozpuszczalników. Sanelux Special zawiera środek ścierny, który jest łagodny dla skóry ale skutecznie usuwa uciążliwe plamy. Preparat dogłębnie oczyszcza pory nie podrażniając skóry. Usuwa zanieczyszczenia z oleju, tłuszczu, atramentu, smoły, farb malarskich i inne trudne do usunięcia plamy. Sanelux Special ulega biodegradacji, więc jest bezpieczny dla środowiska. 	12 x 700 ml	3527
	6 x 2,5 l	3530
	4 x 5 l	3533

Sanelux Bodyshampoo *Preparat do mycia włosów i ciała*

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanelux Bodyshampoo można z powodzeniem stosować do mycia całego ciała i włosów. Preparat dobrze się pieni. Łagodnie pielęgnuje ciało i włosy nadając im naturalną miękkość i gładkość. 	6 x 2,5 l	3536
	3 x 5 l	3539

Sanelux Duschcreme *Aloe Vera*pH
6,5

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Łagodny żel do mycia ciała i włosów. Delikatnie perfumowany, o świeżym zapachu. Sanelux Duschcreme zawiera naturalną oliwkę zapewniającą długotrwałe nawilżenie oraz Aloe Vera który chroni skórę i zapewnia jej właściwe natłuszczenie. Biodegralny. 	12 x 1 lit	3540

Sanelux Handlotion *Odżywczy balsam do rąk*



Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanelux Handlotion to odżywczy balsam do rąk z witaminą E. Bardzo szybko się wchłania, nie powoduje uczucia lepkości i pozostawia wrażenie milej świeżości. Skóra po użyciu balsamu jest gładka i elastyczna. Zawarta w balsamie witamina E przyczynia się do poprawienia krążenia krwi w skórze i odbudowy komórek. 	12 x 300 ml	3545

Sanelux Des *Preparat do dezynfekcji rąk*



Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Preparat do dezynfekcji skóry rąk służący usunięciu bakterii chorobotwórczych. Zmniejszeniu ulega stała flora bakteryjna skóry. Sanelux Des jest skutecznym uzupełnieniem mycia rąk a Może zastępować mycie rąk w przypadkach gdy skóra nie jest widocznie zabrudzona. Zalecana dawka preparatu to ok. 5 ml. Ręce należy wysuszyć. 	12 x 500 ml 12 x 1 l	3550 3551

Środki do mycia naczyń

Sanegold *Płyn do mycia naczyń*



Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Silnie skoncentrowany a jednocześnie łagodny i bezpieczny dla skóry rąk płyn do mycia naczyń. Sanegold może być także stosowany do mycia podłóg, ścian, malowanych powierzchni itp. Uwaga: nie stosować w zmywarkach. 	12 x 1 l 3 x 5 l	4000 4003

Sanegold Dry *Kwaśny środek nablyszczający do zmywarek*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanegold Dry jest to preparat zawierający związki powierzchniowo czynne automatycznie dozowany do wody płuczającej w zmywarkach. Sanegold Dry powoduje szybkie ściekanie wody a w efekcie lśniąca naczynia bez zacieków. 	stosować w postaci koncentratu zgodnie z instrukcją zmywarki.	12 x 1 l 3 x 5 l	4009 4012

Sanegold Extra *Płyn do mycia w zmywarkach*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczony wyłącznie do użycia w zmy warkach. Nadaje się do mycia szkła, porcelany, srebra, stali nierdzewnej, plastiku, itd. Uwaga! Nie stosować do mycia przedmiotów z aluminium i innych metali lekkich. Sposób użycia:zgodnie z instrukcją automatycznej aparatury dozującej. 	stosować w postaci koncentratu zgodnie z instrukcją zmywarki.	12 kg 30 kg 240 kg	4018 4021 4024

Sanegold Tabs *Tabletki do zmywarek*



Opis produktu	Sposób użycia:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Tabletki do każdego typu naczyń oraz zmywarek z/bez automatycznego systemu dozowania. Łatwe w użyciu i skuteczne. 	umieścić tabletkę (ewentualnie przy zastosowaniu łyżeczki) w pustej przestrzeni koszyka na sztućce lub w koszyku na tabletki – ale nie w dozowniku na środek myjącej. Następnie uruchomić zmywarkę. Tabletki należy przechowywać w zamkniętym woreczku w suchym miejscu.	4 x 70 kartoników	4030

Sanegold AL *Płyn do mycia aluminium*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Alkaliczny słabo pieniający środek myjący. Połączenie tej właściwości z dobrymi parametrami myjącymi sprawia iż znajduje zastosowanie w zmywarkach do mycia naczyń,narzędzi i wyposażenia z aluminium w przemyśle spożywczym, piekarniczym, restauracjach itp. 	patrz karta charakterystyki lub etykieta.	12 kg 30 kg 240 kg	4036 4039 4042

Perfectol Kompleksowy proszek do prania z bezpiecznym dla środowiska systemem wybielejącympH
10,5

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Wskazówki użycia: Nie prać razem białych i ciemnych tkanin. Nie rozpuszczone resztki proszku mogą powodować uszkodzenie tkanin. Postępować zawsze zgodnie z przepisem prania na etykiecie. Nie zaleca się zamaczania. 	patrz etykieta.	16 kg	4500

Perfectol Pro Proszek do prania odzieży roboczejpH
12,0

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Perfectol Pro to bezpieczny dla środowiska proszek do prania przeznaczony szczególnie do prania odzieży roboczej, ścierek, chodników, mopów. Perfectol Pro usuwa tłuszcze, olej, sadzę i inne trudne zanieczyszczenia. 	patrz etykieta.	4 x 4 kg	4506

Perfectol Soft Płyn do płukaniapH
6,0

Opis produktu	Sposób użycia:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Płyn do płukania o delikatnym zapachu i właściwościach antystatycznych. Można stosować w pralkach i do prania ręcznego. Nadaje tkaninom miękkość i ułatwia prasowanie. 	<p>Pranie w pralkach: włąć do dozownika płynu do płukania lub bezpośrednio do ostatniego płukania.</p> <p>Dozowanie: patrz etykieta. Pranie ręczne: włąć do ostatniego płukania, płukać przez 2 – 4 minut.</p> <p>Dozowanie: 20 ml na 15 l wody. Uwaga! do płukania tkanin wełnianych stosować podwójną ilość.</p>	4 x 5 l	4512

Perfectol Liquid Płyn do praniapH
9,5

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Uniwersalny płyn do prania wszystkich typów tkanin. Nie zawiera wybielaczy. 	patrz etykieta.	3 x 5 l	4518

Perfectol Plus Środek wzmacniający właściwości piorącepH
7,0

Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Specjalistyczny płyn do prania o właściwościach rozpuszczających i emulgujących zabrudzenia. Przeznaczony do prania ubrań roboczych, kombinezonów itp. używanych w zakładach produkcyjnych, warsztatach i przemyśle spożywczym oraz innej mocno zabrudzonej odzieży. 	<p>2 -10 g na kg prania.</p> <p>W przypadku roztworów o stężeniach wyższych niż 10 % produkt traci płynność i zmienia się w żel.</p> <p>Uwaga! Dodawać do wody – nigdy odwrotnie.</p>	5 lit	4525

Aerozole

Sanego Kallgalv Zimna galwanizacja

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanego Kallgalv chroni przedmioty z żelaza i stali przed rdzewieniem. Świetnie sprawdza się jako środek antykorozyjny po spawaniu. Można stosować jako farbę podkładową oraz przy konserwacji powierzchni galwanizowanych na gorąco. 	12 x 400 ml	5000

Sanego spray do łańcuchów Smar do łańcuchów

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Spray do łańcuchów Sanego przedłuża żywotność łańcuchów i lin stalowych dzięki regularnemu smarowaniu. Jest odporny na rozkład w wysokich temperaturach i wypiera wodę z porów metalu. Można go stosować w koparkach, dźwigach, pociągach, samochodach ciężarowych, łańcuchach napędowych itp. 	12 x 400 ml	5006

Sanego Silikonspray *Silikon w spray'u*

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanego Silikonspray ma zastosowanie jako środek antyadhezyjny w przemyśle gumowym i tworzyw sztucznych a także w przedsiębiorstwach transportowych, warsztatach samochodowych. Może być także używany do odświeżania powierzchni z tworzyw sztucznych, winylu itp. 	12 x 400 ml	5012

Sanego olej usuwający wilgoć i rozpuszczający rdzę

Olej oddziałaniu odrzewiającym

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanego Fuktutdrivare skutecznie usuwa wilgoć z elektrycznych komponentów oraz chroni powierzchnie metalowe przed rdzewieniem i korozją. Sanego Fuktutdrivare ma zastosowanie w warsztatach samochodowych, firmach transportowych, na budowach oraz w przemyśle. 	12 x 400 ml	5018

Sanego Smar uniwersalny *Smar uniwersalny*

Opis produktu	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Smar uniwersalny Sanego jest wyjątkowo skuteczny w przypadku lekkiego i ciężkiego sprzętu, wszędzie tam gdzie jedynie długi strumień pod ciśnieniem może dotrzeć do trudno dostępnych miejsc bez konieczności zatrzymywania silnika. Smar uniwersalny Sanego można stosować do smarowania łożysk kulkowych, zawiasów, gwintów, taśmociągów i innych elementów wymagających użycia smaru uniwersalnego. 	12 x 400 ml	5024

Płyny obróbkowe

Santech HP *Płyn obróbkowy wysokiej jakości*



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Santech HP to semisyntetyczny płyn obróbkowy o wysokiej zawartości oleju stosowany w obróbce metali spełniający europejskie normy bezpieczeństwa. <p>Zakres zastosowania: Santech HP jest wszechstronnym płynem obróbkowym znajdującym zastosowanie przy pracach tokarskich, wiertarkach, skrawarkach itp.</p> <p>Wysoka zawartość dodatków olejowych i smarów czyni go przydatnym także przy cięższych pracach takich jak gwintowanie czy głębokie wiercenie. Wartość refraktometru 1,1.</p>	stosować w rozcieńczeniu z wodą.	10 l	5500
	Obróbka ogólna 5 – 7%	25 l	5503
	Obróbka cięższa 7 – 9%	200 l	5506
	Szlifowanie 3 – 5%		

Santech Tap *Olej wiertniczy i do obróbki gwintującej*

Opis produktu	Sposób użycia:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Santech Tap to płyn obróbkowy bez zawartości chloru i rozpuszczalników. <p>Zakres zastosowania: Santech Tap sprawdza się w przypadkach kiedy podczas obróbki metali preferowana jest manualna aplikacja płynu obróbkowego. Chociaż preparat przewidziany jest przede wszystkim do stosowania podczas gwintowania wewnętrznego, może być także używany w celu polepszenia właściwości tnących przy wszelkiego rodzaju pracach skrawarskich, wiertarskich oraz gwintowaniu zewnętrznym.</p>	Santech Tap można aplikować przy pomocy pędzla, spryskiwacza a także przez zanurzenie narzędzia bezpośrednio w płynie.	4 x 5 l	5512

Santech SV *Płyn szlifierski*

pH 9,4

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Santech SV to stabilny biologicznie całkowicie syntetyczny płyn szlifierski chroniący przed korozją w warunkach niskich temperatur. <p>Zakres stosowania: preparat jest wyjątkowo słabo pieniający i odporny na pogorszenie parametrów w wyniku działania bakterii i grzybów. Odpowiedni dla bardzo różnorodnych materiałów z/ bez zawartości żelaza a także stopów na bazie miedzi i żelaza odlewniczego.</p>	roztwór wodny 2 – 5%.	10 l	5518
		25 l	5521
		200 l	5524

Santech SC *Preparat do czyszczenia w obiegach zamkniętych ze środkiem bakteriobójczym*

pH
9,5

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Santech SC to emulgujący środek odtłuszczający do urządzeń przeznaczony do stosowania w obiegach zamkniętych. <p>Zakres stosowania: Santech SC został specjalnie stworzony dla przemysłu metalowego. Łączy w sobie zalety środka odtłuszczającego i dezynfekującego.</p>	roztwór wodny 2 – 3%.	5 l	5530

Santech RP *Preparat antykorozyjny z zawartością insybiratorów korozji*

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Zawiera insybitory korozji które usuwają i zabezpieczają powierzchnie, elementy ze stali i żelaza przed korozją. - Elementy znajdujące się wewnątrz budynku zabezpiecza na kilka lat, zewnątrz na kilka miesięcy. 	preparat jest oleisty gotowy do użycia nanieść za pomocą pędzla lub spryskiwacza temperatura otoczenia bez znaczenia	5 l	5540

Pozostałe produkty

Sanefresh *Odświeżacz powietrza*

pH
6,9



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Usuwa nieprzyjemne zapachy w kontenerach, zsypach, pojemnikach na śmieci, itp. Skutecznie neutralizuje także zapach uryny, spalenizny, odpadów zeźniczych. Pozostawia świeży zapach. 	Zsypy itp.: 100 – 200 ml na 5 litrów wody. Kanalizacja itp.: 250 – 500 ml na 5 litrów wody. Mycie podłóg: 50 ml na 10 litrów wody.	3 x 5 l	6000

Defoamer *Antypieniacz (na bazie silikonu)*

pH
7,5



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Defoamer stosuje się z alkalicznymi i kwaśnymi środkami czyszczącymi. Defoamer jest całkowicie rozpuszczalny w wodzie i nie lepi się. 	stosować w stężeniach 10 – 30 ml/ 10 litrów ścieku (0,1 – 0,3%).	3 x 5 l	6006

Iceaway *Usuwa śnieg i lód*

pH
8,5

Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Do usuwania śniegu i lodu z betonu, asfaltu, szutru. Działa w temp. do -30°C. 	posypać powierzchniękowiec	16 kg	6012

Sanstrike *Szybkie czyszczenie*

pH
9,8



Opis produktu	Dozowanie:	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Środek do usuwania punktowych zanieczyszczeń. Szybko usuwa brud i tłuszcz. Ekonomiczny w użyciu. Do czyszczenia niewielkich powierzchni, umywalek, kafelków itp. 	stosować w postaci koncentratu.	12 x 0,5 l 3 x 5 l	6030 6033

Sanezyme *Środek odtłuszczający i neutralizator zapachów.*

pH
4,6



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Sanezyme skutecznie czyści syfony, zbiorniki septyczne, separatory tłuszczu, rury odpływowe, studzienki. Jest w pełni biodegralny. Działa w pomieszczeniach z ograniczonym dostępem powietrza (separatory tłuszczu, szamba). Powoduje rozkład białek, tłuszczów i węglowodanów a także neutralizuje nieprzyjemne zapachy . Nie uszkadza rur i instalacji metalowych. Zabija nieprzyjemne zapachy powstające na skutek procesów gnilny. 	<ul style="list-style-type: none"> Stosować codziennie 400ml Sanezyme na 1000 l ścieku/ pojemności zbiornika. Dodać odpowiednią ilość środka na podstawie pojemności zbiornika (szamba, beczkowitzu, itp.). Dodawać do ścieków odpowiednią ilość środka na podstawie informacji o wielkości przepływu ścieku (np. przez kolektor ściekowy)- 	5 lit	6055

Duoex V2 *Neutralizator zapachu usuwania procesów gnilnych*

pH
4,6



Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Silnie skoncentrowany biologiczny środek bakteriobójczy i odświeżający zapach Jest bardzo skuteczny, wzdajny i długi czas działania. Stosowany w autobusach posiadających toalety Silnie skoncentrowany przyjemny zapach 	200 ml / 15 litrowy zbiornik toaletowy	2,5 lit	6080

Ikasorb *Środek absorbujący*

Opis produktu	Dozowanie	Opakowania	Nr art.
<ul style="list-style-type: none"> Środek absorbujący, który wchłania ciecze natychmiast po zetknięciu się z nimi. Zmniejsza ryzyko pożaru. Ikasorb zapobiega wypadkom, chroni podłogi oraz ułatwia czyszczenie. Jest niezbędny w zapewnieniu bezpiecznych podłóg oraz oszczędnej ekonomii. Ikasorb jest całkowicie bezpiecznym absorbentem takich substancji jak oleje, woda, tłuszcze, rozpuszczalniki, farby, plastyki i inne ciecze. Bezpylny Sorbent hydrofilowy oparty na bazie surowców mineralnych w postaci drobnoziarnistego granulatu. Z łatwością pochłania wszelkie płyny chemiczne pochodzenia organicznego i nieorganicznego. Rozsypany na jezdni lub innej twardej powierzchni działa przeciwpoślizgowo. Przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych i chemicznych z powierzchni stałych, utwardzonych, w pomieszczeniach oraz poza zabudowaniami. Pozostawia nawierzchnię czystą i suchą. Doskonale nadaje się do usuwania skutków wypadków drogowych. Służby drogowe używają go do likwidacji wycieków na autostradach. 	Nanieść na rozlaną powierzchnię. Gotowy do użycia.	20 kg	9200

Produktu	Opis produktu	Nr art.
Spryskiwacz	Spryskiwacz do butelek 1 l i 500 ml	9175
Kranik	Do baniaków 10 i 25 l	9194
Kranik	Do baniaków 200 l, 70 lub 60 mm.	9040
Kranik	Do baniaków 200 l, 35 mm.	9050
Adapter do pompek	Adapter do pompek F70 lub F60.	9060
Stojak na baniak	Stojak na baniak 25 l.	9070
Dozownik Spene	Dozownik Spene do butli.	9100
Łańcuch do zawieszania	Z haczykiem.	9090
Uchwyt ścienny	Z haczykiem do butli 2,5 l	9080
Pompka		9120
Pompka i uchwyt ścienny Sanelux	Do baniaka 5 l.	9130
Spiniacz 2,8 l.		9140
3mp Pompka		9150
3mp Combi	Uchwyt ścienny na butlę 1 l	9160

Jak sporządzać roztwory?

Zakłady wchodzące w skład Sanego AB wytwarzają produkty bardzo silnie skoncentrowane, które przed użyciem powinny być rozcieńczone z czystą wodą zgodnie z instrukcją.

Nieprzestrzeganie zalecanych stężeń roztworów roboczych i czasów działania nie tylko nie gwarantuje uzyskanie pożądanego efektu czyszczenia ale może

wpłynąć negatywnie na sam proces mycia, np. poprzez jego wydłużenie lub doprowadzić uszkodzenia lub zniszczenia oczyszczanej powierzchni.

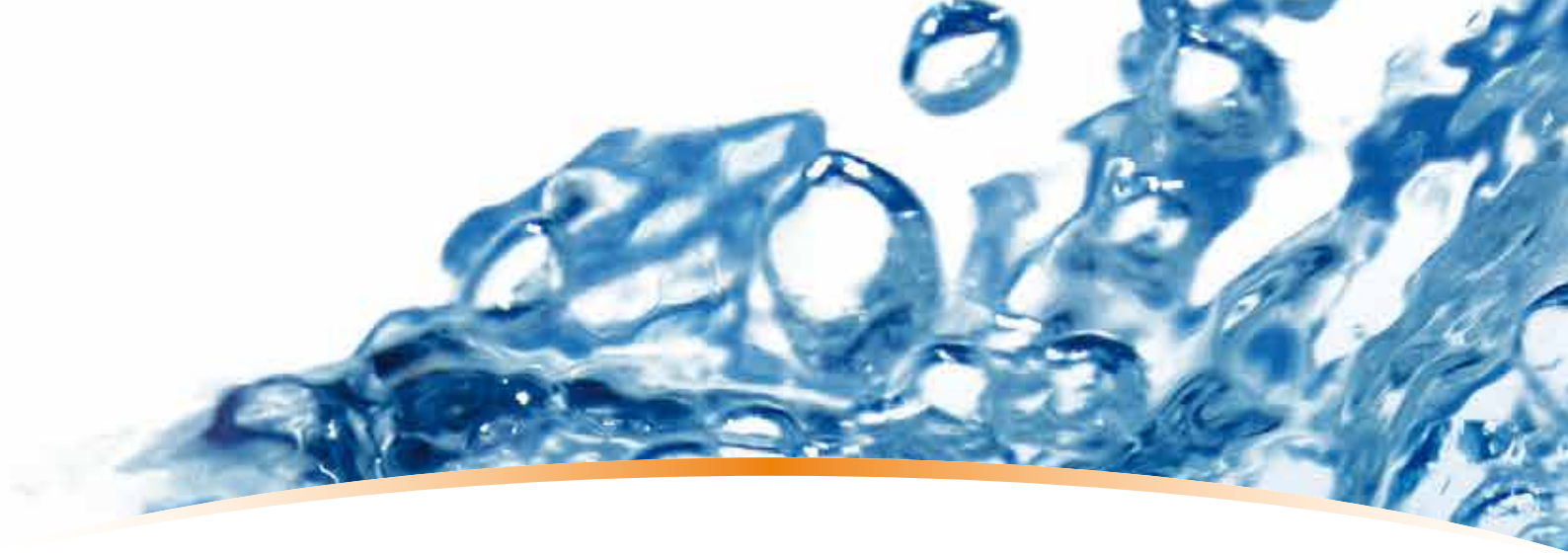
Dobór produktu i sporządzanie właściwych stężeń roztworów roboczych to oszczędności, bezpieczeństwo dla pracujących i ochrona środowiska.

Nanoszenie środka za pomocą niskociśnieniowego rozpylacza:

Roztwór roboczy	Stosunek koncentrat/woda	Rozcieńczenie
1%	1:99	1 część koncentratu + 99 części wody
5%	1:19	1 część koncentratu + 19 części wody
10%	1:9	1 część koncentratu + 9 części wody
12%	1:7	1 część koncentratu + 7 części wody
16%	1:6	1 część koncentratu + 6 części wody
20%	1:4	1 część koncentratu + 4 części wody
25%	1:3	1 część koncentratu + 3 części wody
33%	1:2	1 część koncentratu + 2 części wody
50%	1:1	1 część koncentratu + 1 części wody
66%	2:1	2 część koncentratu + 1 części wody

Nanoszenie środka za pomocą maszyny wysokociśnieniowej – mycie bezdotykowe:

Wstępne rozcieńczenie koncentratu		Uzyskany roztwór roboczy w % przy ustawieniu zaworu dozującego w maszynie ciśnieniowej na:			
	Uzyskany roztwór wstępny w %	2 %	5 %	10 %	
7:1	7 części środka + 1 część wody	87,5	1,8	4,4	8,8
4:1	4 części środka + 1 część wody	80,0	1,6	4,0	8,0
3:1	3 części środka + 1 część wody	75,0	1,5	3,7	7,5
2:1	2 części środka + 1 część wody	66,7	1,3	3,4	6,7
1:1	1 część środka + 1 część wody	50,0	1,0	2,5	5,0
1:2	1 część środka + 2 części wody	33,3	0,6	1,7	3,3
1:3	1 część środka + 3 części wody	25,0	0,5	1,2	2,5
1:4	1 część środka + 4 części wody	20,0	0,4	1,0	2,0
1:5	1 część środka + 5 części wody	16,7	0,3	0,8	1,7
1:7	1 część środka + 7 części wody	12,5	0,25	0,6	1,2
1:9	1 część środka + 9 części wody	10,0	0,2	0,5	1,0
1:15	1 część środka + 15 części wody	6,0	0,1	0,3	0,6



partner handlowy



Wyłączny importer i dystrybutor produktów Sanego

saneclean

ul. Kubusia Puchatka 9
05-806 Komorów
tel. 668 999 520;
biuro@saneclean.com.pl
www.saneclean.pl