

2025

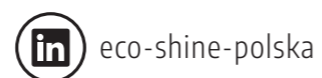


Katalog
chemii
obiektowej

Spis treści

Mycie szyb, okien i luster	3
Dezynfekcja powierzchni, urządzeń i rąk	4
Higiena powierzchni i urządzeń	6
Higiena toalet, łazienek i sanitariatów	8
Ręczne mycie podłóg	10
Mycie gresu ręczne i maszynowe	11
Mycie i pielęgnacja podłóg	11
Maszynowe i ręczne mycie podłóg	12
Usuwanie polimerów i zabezpieczanie podłóg	13
Higiena pieców, piekarników i grillów	14
Odtłuszczanie	15
Udrażnianie rur i odpływów	15
Preparaty do maszynowego mycia naczyń	16
Preparaty do maszynowego płukania i nabłyszczania naczyń	17
Ręczne mycie naczyń	17
Odkamienianie urządzeń i powierzchni	18
Odświeżanie powietrza i neutralizacja zapachów	19
Czyszczenie dywanów i tapicerki	20
Higiena rąk	21
Mycie kostki brukowej i betonowej	22
Akcesoria i dozowniki	23

Śledź nas w mediach społecznościowych, aby nie przegapić **nowości i promocji!**



GLASS SHINE

Płyn z alkoholem do mycia szyb, luster oraz innych szklanych elementów.

- Usuwa najoporniejsze zabrudzenia.
- Pozostawia lśniące powierzchnie bez smug.
- Ma przyjemny zapach.

Sposób użycia:

Rozpylić niewielką ilość preparatu na czyszczonej powierzchni. Przetrzeć czystą szmatką lub niepyłącym, miękkim papierem do uzyskania połysku. Nie stosować na rozgrzane powierzchnie lub w pełnym słońcu.



GLASS SPECIAL

Skoncentrowany płyn do mycia szyb, luster oraz innych szklanych elementów, przeznaczony do myjek ręcznych i elektrycznych.

- Usuwa najoporniejsze zabrudzenia.
- Pozostawia lśniące powierzchnie bez smug.
- Ma przyjemny zapach.

Sposób użycia:

Metoda „spryskaj i przetrzyj”: Odlać 50–200 ml koncentratu do butelki 1 L, uzupełnić zmiękczoną wodą. Dla butelki 250 ml użyć 30 ml koncentratu i 220 ml wody. Spryskać szybę i przetrzeć niepyłącym czyściwem.

Mycie gąbką i ściągaczką: w zależności od zabrudzenia dozować 100–500 ml koncentratu na 10 L zmiękczonej wody. Nanieść roztwór gąbką, a nadmiar zetrzeć ściągaczką.



SEPTAL EXPRESS

Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni.
Działa bakteriobójczo, wirusobójczo i grzybobójczo.

Właściwości: Płyn do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów i urządzeń w zakładach przemysłowych (kosmetycznych, farmaceutycznych, spożywczych) oraz w miejscach takich jak salony fryzjersko-kosmetyczne, gastronomia, kuchnie, szkoły, przedszkola i placówki opiekuńcze.

Sposób użycia: Rozprowadzić preparat spryskiwaczem. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo w czasie 3 minut, wirusobójczo w 5 minut w 20°C. Po użyciu na powierzchniach kontaktujących się z żywnością, spłukać wodą pitną.



SEPTAL EXTRA

Gotowy do użycia płynny preparat do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów i urządzeń.

Właściwości: Płyn do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów i urządzeń w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym, spożywczym oraz w salonach, obiektach użyteczności publicznej, placówkach zdrowia i opieki. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, sporobójczo (w tym Clostridium difficile) i wirusobójczo (w tym MERS-CoV, MVA).

Sposób użycia: Rozprowadzić preparat spryskiwaczem. Działanie: bakterie: 5 minut, drożdżaki, grzyby: 15 minut, spory, poliovirus: 60 minut, adenowirus: 15 minut, wirusy osłonkowe: 5 minut. Powierzchnia musi pozostać wilgotna przez cały czas kontaktu. Po użyciu na powierzchniach kontaktujących się z żywnością, spłukać wodą pitną.



SEPTAL HANDS

Bezalkoholowy płyn do higienicznej dezynfekcji rąk, działający bakteriobójczo i wirusobójczo.

Właściwości: Do stosowania w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym, spożywczym, oraz w salonach fryzjersko-kosmetycznych, gastronomicznych, kuchniach, szkołach, przedszkolach i placówkach opiekuńczych.

Sposób użycia: Nałożyć 2 x 3 ml preparatu na dłonie i wcierać przez 30 sekund, utrzymując ręce w wilgotności. Po dezynfekcji spłukać wodą.



SEPTAL FOAM

Dezynfekujące mydło do rąk w formie pianki o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i bójczym wobec wirusów osłonkowych.

Właściwości: Do zastosowań przemysłowych, instytucjonalnych w tym w zakładach fryzjersko-kosmetycznych, obszarze spożywczym, placówkach służby zdrowia.

Sposób użycia: Wstępnie zwilżyć ręce, nałożyć od 3 ml (4 pompki) płynu dozowanego w postaci piany i wcierać we wszystkie części dłoni przez 30 sekund. Dokładnie opłukać ręce bieżącą wodą i dobrze wysuszyć. W przypadku mocno zabrudzonych rąk powtórzyć proces.



NOWOŚĆ



SEPTAL 200

Koncentrat do mycia i dezynfekcji o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i drożdżobójczym.

Właściwości: Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia, systemów klimatyzacyjnych oraz ścian i podłóg w obiektach prywatnych, publicznych (szpitale, szkoły) i przemysłowych. Może być stosowany w przetwórstwie żywności i pasz do dezynfekcji urządzeń, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem i przechowywaniem (np. w restauracjach, zakładach przetwórstwa spożywczego).

Sposób użycia: Preparat rozcieńczony do 5% działa bakteriobójczo w czasie 5 min, a do 7% drożdżobójczo i grzybobójczo w 15 min w temperaturze 20°C. Roztwór należy przygotować świeżo przed użyciem i wymienić, gdy się zabrudzi. Rozprowadzić mopem lub spryskać i przetrzeć, upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie mokra. Powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą pitną.



NOWOŚĆ

SEPTAL MULTI

Koncentrat do dezynfekcji o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych.

Właściwości: Płyn do dezynfekcji powierzchni, w tym mających kontakt z żywnością, przeznaczony do użytku w miejscach publicznych, instytucjach, przemyśle, salonach kosmetycznych, obiektach rekreacyjnych, klubach fitness, gastronomii oraz placówkach służby zdrowia.

Sposób użycia: Obszar przemysłowy i instytucjonalny (PT2), obszar medyczny (PT2), obszar spożywczy (PT4): Stężenie 2% i czas 5 minut wykazuje działanie na bakterie i wirusy osłonkowe, stężenie 1,5% i czas 15 minut działanie na drożdże. Rozcieńczyć preparat i przygotować świeży roztwór. Nałożyć mopem lub spryskać i przetrzeć, dbając, aby powierzchnia była mokra. Spłukać wodą pitną powierzchnie kontaktujące się z żywnością.



NOWOŚĆ

SEPTAL 300

Koncentrat do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością, a także przedmiotów i urządzeń.

Właściwości: Płyn do dezynfekcji w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym. Może być stosowany w salonach odnowy biologicznej, salonach fryzjersko-kosmetycznych, obiektach użyteczności publicznej, w branży spożywczej oraz placówkach zdrowia i opieki długoterminowej. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze (w tym wobec wirusów otoczkowych, MERS-CoV, HBV, HCV, HIV), a także eliminuje spory Clostridium difficile.

Sposób użycia: Rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami, przygotowując świeży roztwór przed użyciem. Nakładać na twarde powierzchnie, używając mopa lub ściereki, lub spryskiwać dezynfekowaną powierzchnię. Powierzchnie kontaktujące się z żywnością należy spłukać wodą pitną. Zalecane stężenia i czasy ekspozycji (w temp. 20°C): Bakterie: stężenie 2,5%, 5 min. (ogólny); 7% , 5 min. (medyczny), Drożdże: 2%, 15 min. (ogólny); 3%, 5 min. (medyczny), Grzyby: 4%, 15 min, MERS-CoV: 1% 1 min., HBV, HCV, HIV: 1%, 5 min., Norowirus: 2%, 5 min., Poliovirus: 5% 60 min.

Powierzchnie muszą pozostać wilgotne przez cały czas kontaktu.



NOWOŚĆ

Spektrum działania	Septal Express	Septal Extra	Septal Hands	Septal Foam	Septal 200	Septal Multi	Septal 300
Escherichia coli ATCC 10536	X	X	X	X	X	X	X
Salmonella typhimurium ATCC 13311						X	
Staphylococcus aureus ATCC 6538	X	X	X		X	X	X
Enterococcus hirae ATCC 10541	X	X	X	X	X	X	X
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	X	X	X	X	X	X	X
Staphylococcus aureus ATCC 6538		X				X	X
Staphylococcus aureus MRSA ATCC 33592				X			
Listeria monocytogenes ATCC 15313		X				X	X
Listeria monocytogenes ATCC 13932	X						
Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P001		X					X
Lactococcus lactis subsp. Lactis phage P008		X					X
Spory Clostridium difficile		X					X
Candidia albicans ATCC 10231	X	X		X	X	X	X
Grzyby					X		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404							
Aspergillus niger ATCC 16404	X						
Murine Norovirus strain S99 Berlin		X					X
Modified Vaccinia Ankara (MVA)		X		X		X	X
Poliovirus Type 1 strain LSc-2ab		X					X
Adenovirus Type 5 strain Adenoid 75		X					X
Influenza A (H7N9) Virus		X					X
Influenza A (H1N1) Virus		X				X	X
Duck Hepatitis B		X					X
Wirusy							
Bovine Corona Virus (BCoV)		X					X
Vaccinia Virus Elstree		X					X
BVDV Strain NADL		X					X
Mers-CoV		X					X
HBV		X					X
HCV		X					X
HIV		X					X

MULTISHINE

Preparat w formie pianki do czyszczenia mebli, różnego typu wyposażenia i wszystkich powierzchni zmywalnych.

- Doskonale usuwa codzienny kurz i zabrudzenia.
- Zapewnia czyste powierzchnie bez smug.
- Ma multifunkcyjne zastosowanie.

Sposób użycia:

Rozpylić niewielką ilość preparatu na zabrudzoną powierzchnię, rozprowadzić, a następnie wytrzeć czyściwem lub ściereczką z mikrofibry.



MULTISHINE ALCO

Preparat z alkoholem w formie pianki do czyszczenia mebli, sprzętów RTV i AGD, powierzchni zmywalnych, szklanych i szklawionych.

- Skutecznie usuwa: brud, kurz, ślady palców i tłuste plamy.
- Przyspiesza wysychanie czyszczonych powierzchni.
- Nie pozostawia smug.

Sposób użycia:

Rozpylić niewielką ilość preparatu na zabrudzoną powierzchnię, rozprowadzić, a następnie wytrzeć czyściwem lub ściereczką z mikrofibry.



MULTI MAX

Skoncentrowany preparat do czyszczenia mebli, różnego typu wyposażenia i wszystkich powierzchni zmywalnych.

- Doskonale usuwa codzienny kurz i zabrudzenia.
- Ma multifunkcyjne zastosowanie.
- Jest ekonomiczny i wydajny.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-500 ml/10L wody. Roztwór roboczy nanieść na powierzchnię i przetrzeć ściereczką z mikrofibry lub czyściwem.



MULTI MAX ALCO

Skoncentrowany preparat z alkoholem do czyszczenia mebli, sprzętów RTV i AGD, powierzchni zmywalnych, szklanych i szklawionych.

- Skutecznie usuwa: brud, kurz, ślady palców i tłuste plamy.
- Przyspiesza wysychanie powierzchni.
- Jest ekonomiczny i wydajny.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-500 ml/10L wody. Roztwór roboczy nanieść na powierzchnię i przetrzeć ściereczką z mikrofibry lub czyściwem.



FRIDGE SHINE

Preparat do mycia lodówek i witryn chłodniczych.

- Doskonale odtłuszcza czyszczone powierzchnie.
- Neutralizuje nieprzyjemne zapachy.
- Bezzapachowy zgodnie z wymaganiami HACCP.

Sposób użycia: Rozpylić niewielką ilość preparatu na czyszczoną powierzchnię, rozprowadzić, a następnie wytrzeć czyściwem lub ściereczką z mikrofibry.



INOX SHINE

Preparat pielęgnująco-konserwujący do stali nierdzewnej, kwasoodpornej, szlachetnej, stali stopowych oraz aluminium.

- Pozostawia warstwę ochronną.
- Nabłyszcza czyszczone powierzchnie.
- Zabezpiecza przed korozją.

Sposób użycia: Rozpylić niewielką ilość preparatu na czyszczoną powierzchnię, rozprowadzić, a następnie wytrzeć czyściwem lub ściereczką z mikrofibry.



CLEANING MILK

Mleczko do czyszczenia uporczywych zabrudzeń z różnych powierzchni.

- Skutecznie usuwa: uporczywy brud, tłuszcz, osady z kamienia i rdzy.
- Nadaje połysk oraz nie rysuje czyszczonych powierzchni.
- Gęsta formuła powoduje, że mleczko nie spływa z czyszczonych powierzchni.

Sposób użycia: Niewielką ilość mleczka nanieść na czyszczoną powierzchnię lub wilgotną gąbkę. Po wyczyszczeniu dokładnie spłukać.



WOOD CARE

Preparat do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni drewnianych, drewnopodobnych i laminowanych.

- Skutecznie czyści i pielęgnuje powierzchnie.
- Nabłyszcza i pogłębia naturalny kolor.
- Chroni powierzchnię przed ponownym zabrudzeniem.

Sposób użycia:

Nanieść na powierzchnię i przetrzeć czyściwem.



LEATHER CAR & HOME

Produkt do bieżącego czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji tapicerek wykonanych ze skóry.

- Z łatwością usuwa codzienne zabrudzenia.
- Nawilża i odżywia skórę, pozostawiając przyjemny skórzany zapach.
- Zabezpiecza przed wysychaniem oraz pękaniem.

Sposób użycia: Nałóż produkt na suchą powierzchnię. Aplikuj bezpośrednio na skórę lub za pomocą ściereczki z mikrofibry. Przetrzyj powierzchnię, aby usunąć zabrudzenia i rozprowadź równomiernie preparat. Odczekaj ok. 15 minut, by produkt się wchłonął. W razie potrzeby rozetrzyj pozostałość suchą ściereczką.



NOWOŚĆ



SANIT SHINE

Pianka czyszcząca i odkamieniająca do mycia łazienek, toalet i sanitariatów.

- Skutecznie usuwa: zacieki wodne, kamień, rdzę oraz osady z mydła.
- Doskonale czyści powierzchnie i urządzenia sanitarne.
- Pozostawia świeży zapach.

Sposób użycia:

Rozpylić piankę na czyszczoną powierzchnię. Równomiernie rozprowadzić przy pomocy np. gąbki i pozostawić na około 1 minutę, po czym spłukać czyszczoną powierzchnię bieżącą wodą.



SANIT MAX

Skoncentrowany preparat do mycia i odkamieniania łazienek, toalet i sanitariatów.

- Skutecznie usuwa: zacieki wodne, kamień, rdzę oraz osady z mydła.
- Świetnie czyści fugi oraz powierzchnie i urządzenia sanitarne.
- Ma wysokoskoncentrowaną formułę.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia bieżącego: 50-500 ml/10 L wody, przy gruntownym czyszczeniu: 500-1000ml/10 L wody. Roztwór roboczy rozprowadzić na powierzchni, pozostawić na ok. 1 min., po czym spłukać wodą.



TOILET SEPT

Żel myjąco-wybielający z aktywnym chlorem do mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych.

- Przeznaczony do mycia: toalet, wanien, umywalk, brodzików i powierzchni sanitarnych.
- Czyści i wybiela fugi oraz spoiny silikonowe i cementowe.
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne i likwiduje nieprzyjemne zapachy.

Sposób użycia:

Nanieść na powierzchnię, pozostawić na 5-15 minut, przeszorować i spłukać wodą.



TOILET CLEANER

Kwasowy, żelowy preparat do codziennego mycia i odkamieniania powierzchni i urządzeń sanitarnych.

- Przeznaczony do powierzchni kwasoodpornych tj. muszle, pisuary, bidety, umywalki.
- Niezwykle skutecznie usuwa kamień wodny, osady wapienne, mydlane oraz rdzę.

Sposób użycia:

Nanieść na powierzchnię, pozostawić na 5-15 minut, przeszorować i spłukać wodą.



TOILET DESTONER

Żel myjąco-odkamieniający do okresowego czyszczenia powierzchni i urządzeń sanitarnych.

- Skutecznie usuwa rdzę, kamień wapienny i kotłowy oraz cement z powierzchni odpornych na kwas solny.
- Nie stosować na powierzchnie emaliowane i chromowane. Nie wolno dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni.

Sposób użycia:

Nanieść na powierzchnię, pozostawić na 2-5 minut, przeszorować i spłukać wodą.



FLOOR SHINE

Pieniący, zapachowy płyn do ręcznego mycia wszystkich rodzajów podłóg oraz powierzchni.

- Wydajny koncentrat, mający silne działanie czyszczące.
- Nie pozostawia smug i zacieków.
- Ma intensywny, długotrwały owocowy zapach.

Dozowanie: 25-300 ml/10 litrów wody.



FLOOR ALCO

Pieniący, zapachowy płyn z alkoholem do ręcznego mycia wszystkich rodzajów podłóg oraz powierzchni.

- Przyspiesza wysychanie powierzchni.
- Nie pozostawia smug i zacieków.
- Ma intensywny, długotrwały owocowy zapach.

Dozowanie: 25-300 ml/10 litrów wody.



FLOOR WOOD

Pieniący, zapachowy płyn do ręcznego mycia paneli, parkietów oraz podłóg drewnianych.

- Skutecznie usuwa zabrudzenia i pielęgnuje podłogi.
- Pogłębia naturalny kolor i nabłyszcza powierzchnię.
- Pozostawia intensywny, długotrwały zapach.

Dozowanie: 25-300 ml/10 litrów wody.



FLOOR HOME&OFFICE

Perfumowany płyn do ręcznego mycia podłóg w biurach, salach konferencyjnych oraz pomieszczeniach reprezentacyjnych.

- Skutecznie usuwa zabrudzenia i pielęgnuje podłogi.
- Pogłębia naturalny kolor i nabłyszcza powierzchnię.
- Pozostawia intensywny, długotrwały zapach.

Dozowanie: 25-300 ml/10 litrów wody.



HARD FLOOR

Skoncentrowany, pieniący preparat do mycia powierzchni silnie zabrudzonych i zaolejonych.

- Rozpuszcza uporczywe zabrudzenia.
- Skutecznie usuwa: zabrudzenia ropopochodne, oleje, smary oraz tłuszcze kuchenne.
- Polecany do stosowania w kuchniach, warsztatach i halach produkcyjnych.

Dozowanie: 25-300 ml/10 litrów wody.



FLOOR SEPT

Pieniący płyn z aktywnym chlorem do mycia podłóg i powierzchni ponadpodłogowych.

- Ma silne właściwości wybielające.
- Polecany do mycia: piwnic, komórek, klatek schodowych, toalet, sanitariatów.
- Skutecznie usuwa i neutralizuje zabrudzenia typu: odchody, mocz, wymiociny i krew.

Dozowanie: 25-300 ml/10 litrów wody.



GRESS CLEAN

Niepieniący, alkaliczny preparat do ręcznego i maszynowego mycia: gresu, granitu, terakoty, lastrico, klinkieru i płytek ceramicznych.

- Rozpuszcza uporczywe zabrudzenia.
- Skutecznie usuwa zabrudzenia: ropopochodne, oleje, smary oraz tłuszcze kuchenne.
- Nie pozostawia smug.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia bieżącego: 50-200 ml/10 L wody, przy gruntownym czyszczeniu: 1-2 L/10 L wody. W celu uzyskania najlepszych efektów myjących, okresowo stosować wymienne z preparatem GRESS ACID. GRESS CLEAN zaleca się stosować do podstawowego, bieżącego mycia, a np. co piąte mycie zaleca się zastosować GRESS ACID. Produktów nie można mieszać.



GRESS ACID

Niepieniący, kwasowy preparat do ręcznego i maszynowego mycia: gresu, terakoty, lastrico, klinkieru i płytek ceramicznych.

- Idealny do sprzątania pobudowlanego i poremontowego.
- Skutecznie czyści zabrudzenia cementowe i gipsowe.
- Doskonale usuwa: kamień, osady wapienne, rdze i naloty solne.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia bieżącego: 50-200 ml/10 L wody, przy gruntownym czyszczeniu: 1-2 L/10 L wody. W celu uzyskania najlepszych efektów myjących najlepiej stosować wymienne z preparatem GRESS CLEAN. Po gruntownym wyczyszczeniu powierzchni środkami GRESS ACID zaleca się stosować do podstawowego, bieżącego mycia GRESS CLEAN, a np. co piąte mycie zastosować GRESS ACID. Produktów nie można mieszać.



FLOOR CARE

Preparat o zapachu orientalnych kwiatów do ręcznego i maszynowego mycia, pielęgnacji oraz odnawiania podłóg.

- Dzięki zawartości polimerów pielęgnuje i odnawia czyszczoną podłogę.
- Zabezpiecza powierzchnię i spowalnia osadzanie się brudu.
- Przy regularnym stosowaniu powoduje efekt wyblszczenia powierzchni.

Sposób użycia:

Przed użyciem środka wstrząsnąć zawartością opakowania. W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 25-100 ml / 10 L wody. Po nałożeniu preparatu powstaje delikatna powłoka, którą można wypolerować.



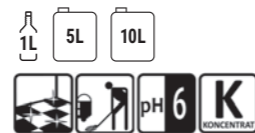


FLOOR ORANGE

Płyn z alkoholem o intensywnym pomarańczowym zapachu do ręcznego i maszynowego mycia podłóg oraz powierzchni.

- Wydajny koncentrat, mający silne działanie czyszczące.
- Nie pozostawia smug i zacieków.
- Ma intensywny, długotrwały cytrusowy zapach.

Dozowanie: W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 25-300 ml/10 litrów wody.



FLOOR AUTOMATIC

Zapachowy, niskopieniący płyn do bieżącego maszynowego i ręcznego mycia podłóg.

- Skutecznie usuwa bieżące zabrudzenia eksploatacyjne.
- Nie pozostawia smug i nie odkłada się warstwami.
- Ma długotrwały owocowy zapach.

Dozowanie: W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-300 ml/10 litrów wody.



FLOOR AUTOMATIC ALCO

Zapachowy, niskopieniący płyn z alkoholem do maszynowego i ręcznego mycia podłóg.

- Polecany do bieżącego mycia powierzchni wielkometrażowych.
- Szybko wysycha i nie pozostawia smug oraz zacieków.
- Ma intensywny i długotrwały owocowy zapach.

Dozowanie: W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-300 ml/10 litrów wody.



FLOMATIC SHINE

Niskopieniący, bezzapachowy płyn do maszynowego mycia podłóg.

- Polecany do mycia podłóg w: gastronomii, magazynach i halach przemysłowych.
- Skutecznie usuwa zabrudzenia eksploatacyjne.
- Bezzapachowy zgodnie z wymaganiami HACCP.

Dozowanie: W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia codziennego: 50 - 300 ml /10 litrów wody, przy gruntownym czyszczeniu: 300 - 1000 ml / 10 litrów wody.



FLOMATIC PLUS

Zapachowy, niskopieniący płyn do maszynowego mycia podłóg.

- Skutecznie usuwa bieżące i długotrwałe zabrudzenia eksploatacyjne.
- Nie pozostawia smug i nie odkłada się warstwami.
- Pozostawia długotrwały kwiatowy zapach.

Dozowanie: W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia codziennego: 50 - 300 ml /10 litrów wody, przy gruntownym czyszczeniu: 300 - 1000 ml / 10 litrów wody.



ROBO SHINE

Zapachowy, niskopieniący płyn do mycia podłóg, stworzony specjalnie do robotów mopujących i mopów automatycznych.

- Wydajny koncentrat o silnym działaniu czyszczącym.
- Wszechstronne zastosowanie – skuteczny na podłogach z tworzyw sztucznych, PVC, kamienia, płytek oraz paneli.
- Bez smug i zacieków – zapewnia idealnie czyste powierzchnie oraz przyspiesza ich wysychanie.

Sposób użycia:

Rozcieńcz 5 ml płynu w 1000 ml wody. Do zbiornika urządzenia wlej przygotowany roztwór. Po zakończeniu czyszczenia, dokładnie wypłucz urządzenie i zbiornik wodą.



NOWOŚĆ



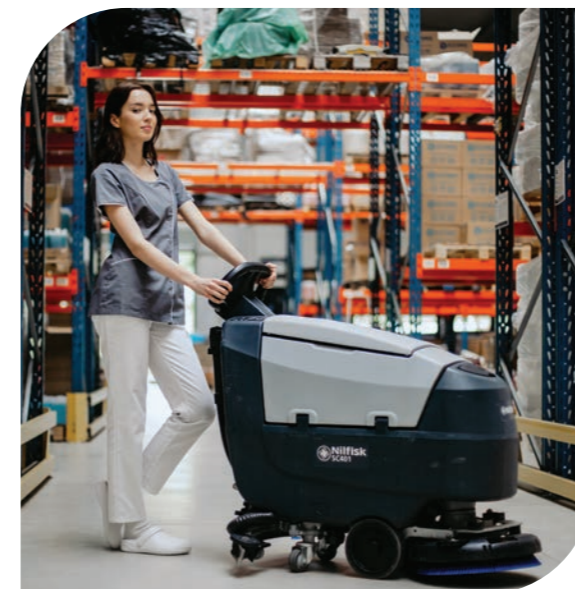
FLOMATIC ALKA

Silnie alkaliczny, skoncentrowany, niepieniący preparat do maszynowego mycia powierzchni mocno zabrudzonych i zaolejonych.

- Rozpuszcza uporczywe zabrudzenia.
- Skutecznie usuwa: zabrudzenia ropopochodne, oleje, smary oraz ślady opon i obuwia.
- Polecany do stosowania w warsztatach, halach produkcyjnych i magazynowych.

Dozowanie:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia codziennego: 50 - 300 ml /10 litrów wody, przy gruntownym czyszczeniu: 300 - 1000 ml / 10 litrów wody.

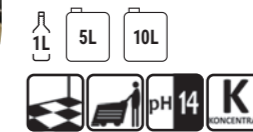


STRIPRAM

Alkaliczny, niskopieniący preparat z rozpuszczalnikami do gruntownego mycia i usuwania powłok polimerowych.

- Skutecznie usuwa nawarstwione powłoki polimerowe i woskowe.
- Ma silne właściwości czyszczące.
- Może być stosowany zarówno do mycia ręcznego, jak i maszynowego.

Dozowanie: Do mycia lekkich zabrudzeń i usuwania słabych powłok stosować: 100-400 ml / 10 L wody. Do usuwania powłok nabyliżających dozować: 0,5-2 L / 10 L wody.



POLYMER SHINE

Preparat do zabezpieczania posadzek na bazie polimerów akrylanowych.

- Tworzy trwałą powłokę o intensywnym połysku.
- Skutecznie zabezpiecza powierzchnię przed brudem i uszkodzeniami.
- Jest odporny na ścieranie.

Sposób użycia:

Stosować zgodnie z instrukcją podaną na etykiecie produktu lub stronie internetowej.



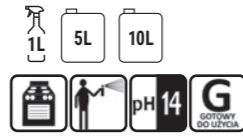


OVEN CLEANER

Pianka do mycia: grillów, piekarników, rusztów, pieców, urządzeń do kebabów, kuchenek, okapów oraz szyb kominkowych.

- Usuwa przypalenia bez konieczności szorowania.
- Skutecznie rozpuszcza przypalone białka, tłuszcze oraz sadzę.
- Bezzapachowy zgodnie z wymaganiami HACCP.

Sposób użycia: Nanieść preparat na powierzchnię. Pozostawić na ok. 5 minut do rozpuszczenia przypaleń. Zabrudzenia powinny spłynąć samoczynnie. Czyszczoną powierzchnię spłukać wodą zdatną do picia.



CLEAN PUR

Preparat w formie pianki do mycia gofrownic, naleśnikarek, tosterów, urządzeń do kebabów i bemałów.

- Czyści urządzenia bez konieczności ich wypalania i powstawania dymu.
- Usuwa przypalenia samoczynnie, bez szorowania.
- Skutecznie rozpuszcza przypalone: cukry, białka, tłuszcze oraz sadzę.

Sposób użycia: Nanieść preparat na powierzchnię. Pozostawić na ok. 5 minut do rozpuszczenia przypaleń. Zabrudzenia powinny spłynąć samoczynnie. Czyszczoną powierzchnię spłukać wodą zdatną do picia.



KONVECT CLEAN ALKA

Silnie alkaliczny preparat do automatycznego i ręcznego mycia pieców konwekcyjno-parowych i wędzarniczych.

- Usuwa przypalenia bez konieczności szorowania.
- Skutecznie rozpuszcza przypalone: białka, tłuszcze, cukry oraz sadzę.
- Bezzapachowy zgodnie z wymaganiami HACCP.

Sposób użycia: Stosować zgodnie z instrukcją podaną na etykiecie produktu oraz instrukcją obsługi urządzenia.



KONVECT CLEAN ACID

Kwasowy preparat do automatycznego i ręcznego mycia pieców konwekcyjno-parowych.

- Skutecznie usuwa osady i kamień wapienny powstały z gotowania na parze.
- Zapewnia połysk czyszczonym powierzchniom.
- Bezzapachowy zgodnie z wymaganiami HACCP.

Sposób użycia: Stosować zgodnie z instrukcją podaną na etykiecie produktu oraz instrukcją obsługi urządzenia.



KONVECT SHINE

Preparat do automatycznego płukania pieców konwekcyjno-parowych i wędzarniczych.

- Idealnie spłukuje i neutralizuje pozostałości po myciu.
- Pozostawia lśniące powierzchnie bez smug i zacieków.
- Wspomaga usuwanie osadów i kamienia.

Sposób użycia: Stosować zgodnie z instrukcją podaną na etykiecie produktu oraz instrukcją obsługi urządzenia.



SMART FOAM

Inteligentna aktywna pianka czyszcząco-odtłuszczająca do wszystkich rodzajów powierzchni.

- Skutecznie usuwa ciężkie zabrudzenia.
- Rozpuszcza tłuszcz, olej, smary oraz żółknięty brud.
- Pozostawia świeży cytrynowy zapach.

Sposób użycia: Rozpylić na zabrudzoną powierzchnię, przetrzeć gąbką lub wilgotną ściereczką. W przypadku powierzchni, mających kontakt z żywnością, powierzchnię po umyciu spłukać czystą wodą pitną.



FAT CLEANER

Skoncentrowany, pianący preparat do mycia i usuwania tłustych zabrudzeń.

- Rozpuszcza uporczywe zabrudzenia.
- Skutecznie usuwa zabrudzenia: ropopochodne, oleje, smary oraz tłuszcze kuchenne.
- Polecany do stosowania w kuchniach, warsztatach i halach produkcyjnych.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-200 ml/10 L wody.
Pranie odzieży roboczej: 10-100 ml/10 L wody.



DISFATOIL

Skoncentrowany, niepianący preparat do odtłuszczenia powierzchni i przedmiotów.

- Skutecznie usuwa zabrudzenia: ropopochodne, oleje, smary oraz tłuszcze kuchenne.
- Nadaje się do mycia ręcznego i maszynowego.
- Można stosować do powierzchni wrażliwych na działanie alkaliów np. do aluminium.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-200 ml/10 L wody.



DRAIN OPENER

Gotowy do użycia żel do udrażniania rur i odpływów.

- Skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne.
- Dzięki żelowej konsystencji ma wydłużony czas działania.
- Neutralizuje nieprzyjemne zapachy.

Sposób użycia: W zależności od średnicy rury wlać 100-500ml preparatu. Pozostawić na około 15-30 min. Po udrożnieniu spłukać dużą ilością wody (nie wrzącą).



DISHER BASIC

Uniwersalny preparat do mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych.

- Usuwa najoporniejsze zabrudzenia.
- Nie pozostawia zacieków.
- Zawiera substancje zabezpieczające szkło i zapobiegające korozji zmywarki.

Dozowanie:

2-5 ml/L w zależności od jakości wody i stopnia zabrudzenia naczyń.



DISHER HARD

Preparat do mycia naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych, zalecany przy twardej wodzie.

- Doskonale myje naczynia w twardej wodzie.
- Zapobiega osadzeniu się kamienia i resztek brudu.
- Usuwa najoporniejsze zabrudzenia.

Dozowanie:

2-5 ml/L w zależności od jakości wody i stopnia zabrudzenia naczyń.



DISHER GLASS

Preparat do mycia szkła w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych.

- Zawiera substancje chroniące delikatne szkło.
- Usuwa osady po kawie i herbacie oraz ślady szminki.
- Nadaje połysk, nie pozostawia smug i zacieków.

Sposób użycia:

2-5 ml/L w zależności od jakości wody i stopnia zabrudzenia naczyń.



DISHER CL

Preparat do mycia i wybielania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych.

- Wybiela osady po kawie i herbacie.
- Usuwa najoporniejsze zabrudzenia.
- Zawiera substancje zabezpieczające szkło i zapobiegające korozji zmywarki.

Dozowanie:

2-5 ml/L w zależności od jakości wody i stopnia zabrudzenia naczyń.



DIAMOND SHINE

Skoncentrowany płyn nabłyszczający do płukania naczyń w zmywarkach.

- Przyspiesza wysychanie naczyń.
- Nadaje idealny połysk, nie pozostawia smug i zacieków.
- Zapobiega odkładaniu się osadów wapiennych.

Dozowanie:

0,1 do 1 ml/L w zależności od twardości wody.



DIAMOND SPECIAL

Skoncentrowany płyn nabłyszczający do płukania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych, zalecany przy twardej wodzie.

- Przyspiesza wysychanie naczyń.
- Nadaje idealny połysk, nie pozostawia smug i zacieków nawet w twardej wodzie.
- Zapobiega odkładaniu się osadów wapiennych.

Dozowanie:

0,1 do 0,5 ml/L w zależności od twardości wody.



DISH CLEANER

Płyn do ręcznego mycia naczyń o świeżym zapachu cytrusów.

- Doskonale usuwa zabrudzenia spożywcze.
- Łatwo się spłukuje, zapewnia czyste i lśniące naczynia.
- Łagodny dla skóry rąk, nie powoduje podrażnień i alergii.

Dozowanie:

5 ml/1L wody (1 łyżeczka od herbaty/1L wody). Ilość płynu dobrac do ilości mytych naczyń i stopnia ich zabrudzenia.





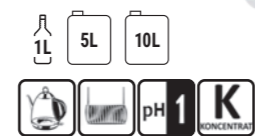
DESTONE SHINE

Preparat do bieżącego odkamieniania powierzchni i urządzeń.

- Doskonale usuwa: kamień, rdzę i osady wapienne.
- Nie powoduje korozji powierzchni.
- Zabezpiecza powierzchnię tworząc nanowarstwę tlenkową.

Sposób użycia:

Odkamienianie urządzeń: 50-200 ml/1L wody.
 Odkamienianie zmywarki: 50-500 ml preparatu na cykl mycia.
 Odkamienianie powierzchni: 50-200 ml/1L wody. Po użyciu dokładnie spłukać wodą.



DESTONE SPECIAL

Preparat do okresowego odkamieniania i odłuszczenia urządzeń gastronomicznych.

- Doskonale usuwa: kamień, rdzę i osady wapienne.
- Zawiera składniki odłuszczone zarówno urządzenie, jak i jego filtry.
- Nie powoduje korozji powierzchni.

Sposób użycia:

Odkamienianie zmywarki: 50-500 ml preparatu na cykl mycia.
 Odkamienianie innych urządzeń: 50-200 ml/1L wody.
 Po usunięciu kamienia dokładnie spłukać wodą zdatną do picia.



DESTONE POWDER

Proszek do odkamieniania urządzeń.

- Skuteczny, wydajny i bezzapachowy.
- Doskonale usuwa kamień i osady wapienne.
- Nie powoduje korozji powierzchni.

Sposób użycia:

Ekspresy – dozowanie: 100g na 1L ciepłej wody o temperaturze ok. 50°C. Następnie wylać zawartość i dokładnie wypłukać urządzenie wodą zdatną do picia.
 Pralki i zmywarki – dozowanie: 200-500g odkamieniacza wsypać do pustego urządzenia (bez naczyń lub prania) i włączyć cykl mycia/prania o temperaturze 40°C.



FRESH AIR

Odświeżacz powietrza.

- Szybko i efektywnie nadaje pomieszczeniom przyjemny zapach.
- Usuwa i neutralizuje nieprzyjemne zapachy.
- Wszechstronne zastosowanie: biura, hotele, instytucje, sanitariaty i inne.

Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. W zależności od oczekiwanego efektu, wielkości pomieszczenia i intensywności wentylacji, wykonaj od 1 do 5 rozpyleń.



NOWOŚĆ

OTULAJĄCY KASZMIR



NOWOŚĆ

DZIKA AMAZONIA



NOWOŚĆ

GÓRSKI WODOSPAD



SPA RELAX



KWIATOWY



WIOSENNA ŁĄKA



SOCZYSTE CYTRUSY



ZIELONA HERBATA



GENTELMAN

ODOR GONE BIO

Zaawansowany neutralizator zapachów z naturalnymi bakteriami Bacillus, skutecznie eliminujący uporczywe wonie. Ekologiczna formuła bezpieczna dla środowiska.

Zastosowanie:

- Likwiduje zapachy: dymu papierosowego, siarki, zwierząt, moczu, potu, odpadów, a także kuchenne i łazienkowe.
- Technologia enkapsulacji natychmiast neutralizuje zapachy, zapewniając długotrwały efekt.
- Idealny do tkanin i tapicerki – nie pozostawia plam.

Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. Rozpylać w powietrzu kierując strumień w górę lub bezpośrednio na źródło zapachu.



NOWOŚĆ

TEXTIL WASH

Preparat w formie pianki do ręcznego czyszczenia dywanów, wykładzin i tapicerek tekstylnych.

- Usuwa codzienne zabrudzenia i spowalnia ponowne osadzanie się brudu.
- Przenika w głąb czyszczonych powierzchni i skutecznie usuwa brud oraz plamy.
- Odświeża kolory i pozostawia przyjemny zapach.

Sposób użycia:

Równomiernie rozpylić preparat na czyszczonej powierzchni. Pozostawić na 1-5 min. Przetrzeć gąbką lub przeszorować szczotką. Nadmiar pianki odessać odkurzaczem lub osuszyć ręcznikiem papierowym albo jasną, niefarbującą ściereczką.

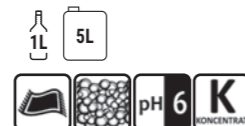
**TEXTIL SHAMPOO**

Skoncentrowany szampon do prania wykładzin, dywanów i tapicerek tekstylnych.

- Doskonale usuwa brud i plamy z głębszych warstw tkanin.
- Dzięki zawartości impregnujących polimerów zabezpiecza czyszczoną powierzchnię.
- Pielęgnuje i ożywia kolory czyszczonych tekstyliów.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-200 ml/1L ciepłej wody. Dokładnie odkurzyć powierzchnię. Roztwór roboczy spienić, powstałą pianę nałożyć na czyszczoną powierzchnię, a następnie przecierać gąbką lub szorować szczotką do momentu rozpuszczenia brudu. Zabrudzenia najlepiej usunąć odkurzaczem piorącym lub ściągaczką/zbierakiem do dywanów. Czyszczoną powierzchnię przepłukać wodą.

**TEXIL EXTRA**

Skoncentrowany preparat do prania ekstrakcyjnego (odkurzaczem piorącym) i impregnacji wykładzin, dywanów oraz tapicerek.

- Doskonale usuwa brud i plamy z głębszych warstw tkanin.
- Zabezpiecza powierzchnię spowalniając ponowne osadzanie się brudu.
- Pielęgnuje i ożywia kolory czyszczonych tekstyliów.

Sposób użycia:

Prać metodą ekstrakcyjną (za pomocą odkurzacza piorącego lub maszyny piorącej). W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: 50-100 ml/1L ciepłej wody; rekomendowane stężenie: 70 ml/1L wody. W przypadku silnych zabrudzeń czynność powtórzyć. Po skończeniu prania dokładnie przepłukać czyszczoną powierzchnię wodą.

**MYDŁO HACCP**

Mydło w płynie HACCP bez dodatków kompozycji zapachowych oraz barwników.

- Jest delikatne dla skóry rąk, nie wysusza i nie wywołuje alergii.
- Zgodnie z wymaganiami HACCP nie zawiera barwników oraz zapachów.
- Szczególnie polecane w gastronomii i przemyśle spożywczym.

Sposób użycia:

Nanieść niewielką ilość mydła na zwilżone dłonie, dokładnie wetrzeć do powstania piany, a następnie obficie spłukać wodą.

**SOFT & CARE**

Delikatne mydło piankowe do mycia rąk.

- Doskonale myje i pielęgnuje skórę pozostawiając subtelny zapach.
- Tworzy gęstą i trwałą pianę, która łatwo się spłukuje.
- Jest łagodne dla skóry rąk, nie wysusza i nie powoduje podrażnień oraz alergii.

Sposób użycia:

Nanieść niewielką ilość pianki na zwilżone ręce, dokładnie wetrzeć, a następnie obficie spłukać wodą.



STONE SHINE EXTRA

Skoncentrowany, mocno czyszczący preparat do ręcznego i ciśnieniowego mycia betonu, kostki brukowej oraz kamienia.

- Doskonale myje, wnikając w głąb czyszczonych powierzchni.
- Skutecznie usuwa zabrudzenia ropopochodne tj.: smary, oleje, paliwo.
- Przywraca naturalny kolor czyszczonym powierzchniom.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia bieżącego: 100-200 ml/10 L wody, przy gruntownym czyszczeniu: 500-1000 ml/ 10 L wody.



ACTIVE CLEAN

Skoncentrowany, mocno czyszczący preparat do ręcznego i ciśnieniowego mycia powierzchni.

- Ma silne właściwości myjące.
- Przywraca naturalny kolor czyszczonym powierzchniom.
- Skutecznie usuwa zabrudzenia ropopochodne tj.: smary, oleje, paliwo.

Sposób użycia:

W zależności od stopnia zabrudzenia dozować: do mycia bieżącego: 100-200 ml/10 L wody, przy gruntownym czyszczeniu: 500-1000 ml/ 10 L wody.



MIARKA 50 ML

- Prosta w użyciu miarka o pojemności 50ml do dozowania preparatów.
- Podziałka 10, 20, 25 i 50ml.



SPRYSKIWACZ DO BUTELEK 0,5 I 1L

- 2 rodzaje spryskiwaczy: zwykły i pianowy.



PUSTA BUTELKA O POJEMNOŚCI 1L

- Pusta butelka ECO SHINE wykonana z twardego tworzywa HDPE.
- Butelka jest odporna na działanie kwasów i zasad.



MIKROFIBRA DO SZYB, OKIEN, LUSTER 40x40 cm

- Mikrofibra o strukturze ziarna ryżu z wypustkami, która jeszcze lepiej zbiera wszelkie zabrudzenia.
- Nie pozostawia włókien na szybach, oknach czy lustrach.
- Gramatura: 320 gsm.
- Opakowanie: 1 sztuka.



MIKROFIBRA PROFESSIONAL SZARA 40x40 cm

- Wysokiej jakości uniwersalna mikrofibra do stosowania na sucho, jak i na mokro.
- Nie zostawia smug. Jest bardzo chłonna i szybkooschnąca.
- Gramatura: 320 gsm.
- Opakowanie: 10 sztuk.



MIKROFIBRA PROFESSIONAL ŻÓŁTA 40x40 cm

- Wysokiej jakości uniwersalna mikrofibra do stosowania na sucho, jak i na mokro.
- Nie zostawia smug. Jest bardzo chłonna i szybkooschnąca.
- Gramatura: 320 gsm.
- Opakowanie: 10 sztuk.



DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE NALEWANEGO

- Dozownik mydła w płynie w kolorze białym.
- Okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku.
- Zamykany na kluczyk.
- Wykonany z tworzywa ABS.
- Pojemność 500ml.
- Wymiary: wysokość 170 mm, szerokość 105 mm, głębokość 125 mm.



DOZOWNIK MYDŁA PIANKOWEGO NALEWANEGO

- Dozownik mydła w pianie w kolorze białym.
- Okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku.
- Zamykany na kluczyk.
- Wykonany z tworzywa ABS.
- Pojemność 500ml.
- Wymiary: wysokość 170 mm, szerokość 105 mm, głębokość 125 mm.



RĘCZNA POMPKA DOZUJĄCA NA KANISTER

- Ułatwia przygotowanie roztworów roboczych bez konieczności podnoszenia kanistra.
- Pompka umożliwia precyzyjne dozowanie 1 porcji 25ml preparatu lub jej wielokrotności.
- Pompka jest sprzedawana bez nakrętki. Aby dopasować pompkę do zakrętki należy wyciąć lub wywiercić otwór o średnicy około 26mm w zakrętce kanistra.

Poznaj nasze pozostałe linie produktów



Eco Nature Linia ekologicznych produktówertyfikowanych europejskim znakiem EU Ecolabel, obejmują m.in.:

- ECO SANIT, ECO SANIT MAX, ECO TOILET – środki do czyszczenia sanitariatów, bezpieczne dla przydomowych oczyszczalni ścieków,
- ECO OVEN – pianka do czyszczenia grillów, piekarników i pieców,
- ECO KITCHEN – pianka do odtuszczania kuchni,
- ECO DISHER, ECO DIAMOND – preparaty do mycia, nablyszczania i osuszania naczyń.



Produkty do czyszczenia i pielęgnacji samochodów

- Mycie zewnętrzne pojazdów,
- Czyszczenie felg, kołpaków i konserwacja opon,
- Usuwanie owadów z karoserii i szyb,
- Czyszczenie szyb, lusterek, reflektorów,
- Ochrona, osuszanie i nablyszczanie powierzchni,
- Pielęgnacja wnętrza oraz tapicerki materiałowej i skórzanej,
- Mycie ultradźwiękowe.



Produkty dla przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego

- Preparaty do mycia i dezynfekcji mieszalników, homogenizatorów, zbiorników, fermentorów, odstojników oraz rurociągów,
- Preparaty lekko zasadowe,
- Preparat alkaliczny,
- Preparaty kwasowe,
- Preparaty neutralne po rozcieńczeniu,
- Preparaty do dezynfekcji.

