

**soko**<sup>®</sup>

INTERNATIONAL

profesjonalne środki czystości



**katalog produktów**

**Stawiamy na czystość**



## Dezynfekcja

Hygienic-Des			pH obojętny
Artykuł nr:	4460100108	Opakowanie	0,9 kg
<p><b>Opis</b> Płynny środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni oparty na bazie alkoholu etylowego i propylowego. Do stosowania w przetwórstwie żywności (zgodny z HACCP), farmacji, zakładach opieki zdrowotnej oraz w obiektach użyteczności publicznej. Skuteczny wobec większości drobnoustrojów.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Spryskać nierozcieńczonym preparatem całą powierzchnię i pozwolić wyschnąć. Nie jest konieczne spłukiwanie wodą. Stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zapoznać się z informacją o produkcie na etykiecie.</p>			



Hygienic Plus			pH obojętny
Artykuł nr:	4460100308	Opakowanie	1 kg
<p><b>Opis</b> Płynny środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni. Przeznaczony specjalnie do powierzchni do leżenia (solaria, sauny, łaźnie parowe, leżanki do masażu, urządzenia fitness). Pozostawia przyjemny zapach. Testowany przez wiodącego producenta solariumów RÖHM pod kątem tolerancji ze szkłem akrylowym. Certyfikowany zgodnie z ÖGHMP i DGHM. Do dezynfekcji większych powierzchni zalecamy środek Hygienic 3000.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Spryskać nierozcieńczonym preparatem czyszczoną powierzchnię, pozostawić na ok. 1 minutę, a następnie wytrzeć powierzchnię ręcznikiem jednorazowym.</p>			



Hygienic-Perfect			pH alkaliczny
Artykuł nr:	4460100211	Opakowanie	10 kg
<p><b>Opis</b> Środek myjąco-dezynfekujący. Skuteczny przeciwko bakteriom (salmonella, TBC), grzybom, wirusom (także HIV, wirusowe zapalenie wątroby typu B). Doskonały do sektora medycznego, żłobków, obiektów rekreacyjnych, basenów, kuchni przemysłowych oraz przemysłu spożywczego. Zatwierdzony przez ÖGHMP oraz DGHM.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Rozcieńczyć 0,2 l Hygienic Perfect z 10 l wody (2%), nałożyć na myte powierzchnie i odczekać 15 minut (w przypadku wirusa żółtaczkowego B – 30 min). Pozostawić do wyschnięcia. W przemyśle spożywczym spłukać dokładnie wodą. Efekt myjący już przy stężeniu 0,8%. Chronić przed dziećmi.</p>			



Hygienic 3000			pH obojętny
Artykuł nr:	4460100411	Opakowanie	10 kg
<p><b>Opis</b> Wysokoskoncentrowany płyn do dezynfekcji. Idealny dla profilaktyki utrzymania czystości i dezynfekcji w szpitalach. Skuteczny przeciwko bakteriom, grzybom, zarazkom, wirusom (także HIV, żółtaczkowego typu B). Doskonały dla sektora medycznego, żłobków, przedszkoli, przychodni, basenów, kuchni przemysłowych (HACCP), przemysłu spożywczego. Zatwierdzony przez ÖGHMP.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Zmieszać 0,2 l Hygienic 3000 z 10 l wody (2%), nałożyć na brudną powierzchnię i odczekać 15 minut (w przypadku wirusa żółtaczkowego B – 30 min). Pozostawić do wyschnięcia. W przemyśle spożywczym spłukać dużą ilością wody. Używać ostrożnie. Przed użyciem należy zapoznać się z informacją o produkcie.</p>			

## Kuchnia

Ecosol PLUS		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4210300111 / 4210300113	Opakowanie	13 kg / 34 kg
<p><b>Opis</b> Płynny środek myjący do przemysłowych zmywarek. Szczególnie przydatny do usuwania trudnych zabrudzeń (kofeina, skrobia, krochmal itp.). Może być stosowany przy twardości wody do 25° dH. Nie wymaga częstej wymiany roztworu.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Należy stosować w automatycznych systemach dozowania.</p>			



Ecosol GLM		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	421050061120	Opakowanie	12 kg
<p><b>Opis</b> Płyn do mycia w zmywarkach przemysłowych. Usuwa silne zabrudzenia takie jak szminka czy osad z herbaty. Umyte szkło jest czyste i ma piękny połysk. Nie niszczy nadruków ani naczyń. Może być stosowany w wodzie o twardości do 21° dH.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Należy stosować z automatycznymi dozownikami. Urządzenie powinno być zaprogramowane przez wykwalifikowanego serwisanta.</p>			



Integral Clean		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4220100119	Opakowanie	4 kg
<p><b>Opis</b> Bardzo wydajny środek do mycia w zmywarkach przemysłowych.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Do stosowania z dozownikiem Integral Compact (patrz ostatnia strona katalogu).</p>			



Ecosol Alu		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4210300313	Opakowanie	30 kg
<p><b>Opis</b> Płynny detergent do profesjonalnego, maszynowego mycia garnków i naczyń. Zaprojektowany do usuwania uciążliwych zabrudzeń z garnków, patelni, tac, mieszalników. Chroni aluminium, brąz oraz miedź dlatego idealny do urządzeń używanych w piekarniach, cukierniach, domach opieki itp.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Może być używany w wodzie o twardości do 25° dH, nie powoduje odkładania się kamienia. Wspomaga proces samoczyszczenia się maszyn myjących już przy minimalnym stężeniu. Należy stosować w automatycznych systemach dozowania.</p>			



Ecosol Glass		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4210300208	Opakowanie	1 kg
<p><b>Opis</b> Płynny środek do zmywania naczyń i szkła w zmywarkach przemysłowych dozowany ręcznie. Z łatwością usuwa z mytych naczyń szminkę oraz osad z herbaty. Naczyniom szklanym nadaje piękny połysk. Nie niszczy nadruków. Może być stosowany w wodzie o twardości do 21° dH</p> <p><b>Zastosowanie</b> Dodać 25-40 ml Ecosol Glass do 10 l wody. Bezpłatny dozownik jest dołączony do opakowań zbiorczych 6x1 kg. Do mycia w zmywarkach z automatycznym dozowaniem płynu do mycia polecamy preparat Ecosol GLM.</p>			



## Zdrowie na pierwszym miejscu



Ecosol Powder		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4210400230	Opakowanie	10 kg
<p><b>Opis</b> Wysokoskoncentrowany proszek do każdego rodzaju zmywarek naczyń i szkła. Szczególnie odpowiedni do ciężkich zabrudzeń. Może być również stosowany w metodach zanurzeniowych do mycia naczyń i usuwania plam (kawa, herbata). Może być stosowany przy twardości wody do 25° dH.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Stosować 1,5-4 g Ecosol Powder na 1 l wody do mycia ręcznego. Do maszynowego w zależności od rodzaju urządzenia oraz pojemności zbiornika. Produkt nadaje się również do systemów dozujących proszki.</p>			



Ecosol Descaler (Ecosol Entkalker)		pH kwaśny	
Artykuł nr:	4210200108 / 4210200111	Opakowanie	1,4 kg / 14 kg
<p><b>Opis</b> Szybko działający płyn do usuwania osadów wapniowych. Skutecznie usuwa twarde, grube osady wapniowe np. w zmywarkach do naczyń i szkła oraz w ekspresach do kawy. Odkamienianie przy pomocy środka Ecosol Descaler w znacznym stopniu przedłuża czas eksploatacji urządzeń.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Spryskać zanieczyszczone elementy urządzenia roztworem Ecosol Descaler o stężeniu 50%. Odczekać chwilę aby preparat zadziałał, a następnie włączyć maszynę 2-3 razy bez stosowania detergentu. Przy grubym osadzie czynność powtórzyć. Do mycia ekspresów do kawy należy zmieszać 50 ml Ecosol Descaler z 1 l wody i przepuścić przez urządzenie, a następnie wypłukać dokładnie wodą.</p>			



Ecosol Neutral		pH obojętny	
Artykuł nr:	4210600108 / 4210600111 / 4210600113	Opakowanie	1 / 10 / 25 kg
<p><b>Opis</b> Płyn do płukania w zmywarkach. Zapobiega powstawaniu zacieków wodnych, nadaje piękny połysk. Niepieniący. Może być stosowany w wodzie o twardości do 15° dH.</p> <p><b>Zastosowanie</b> System dozujący powinien być zaprogramowany przez serwisanta. W przypadku dozowania ręcznego, postępować zgodnie z instrukcją producenta.</p>			



Ecosol CIT		pH kwaśny	
Artykuł nr:	4210600211 / 4210600213	Opakowanie	10 kg / 25 kg
<p><b>Opis</b> Środek nabłyszczający do zmywarek naczyń i szkła. Zapobiega powstawaniu zacieków wodnych, nadaje piękny połysk. Niepieniący. Może być stosowany w wodzie o twardości powyżej 15° dH.</p> <p><b>Zastosowanie</b> System dozujący powinien być zaprogramowany przez serwisanta. W przypadku dozowania ręcznego należy postępować zgodnie z instrukcją producenta.</p>			



Fox Antibac		pH obojętny	
Artykuł nr:	4210100108 / 4210100111	Opakowanie	1 kg / 10 kg
<p><b>Opis</b> Płynny detergent antybakteryjny. Do ręcznego mycia naczyń oraz mycia powierzchni w kuchniach przed dezynfekcją. Przeciwdziała rozprzestrzenianiu się bakterii w obrębie miejsca zmywania oraz zapobiega nieprzyjemnym zapachom. Zawiera ekstrakty chroniące dłonie i jest bardzo przyjazny dla skóry.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Zmieszać 50 ml Fox Antibac z 10 l wody (1:200). Po umyciu spłukać naczynia i powierzchnię wodą. Jeśli to konieczne, do dezynfekcji można zastosować Hygienic-Des. Stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zapoznać się z informacją o produkcie na etykiecie.</p>			

## Zdrowie na pierwszym miejscu

Bellavit Scour Cleaner		pH obojętny	
Artykuł nr:	4210100308 / 4210100311	Opakowanie	1 kg / 10 kg
<p><b>Opis</b> Bardzo wydajny, gęsty środek myjący. Ułatwia usuwanie uporczywych, zapieczonych zabrudzeń z twardych powierzchni. Pozostawia delikatny zapach pomarańczy.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Niewielką ilość nierozcieńczonego płynu Bellavit nanieść na zabrudzoną powierzchnię i szorować gąbką, a następnie dokładnie spłukać wodą.</p>			



Radikalin		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4210100208 / 4210100211	Opakowanie	1 kg / 10 kg
<p><b>Opis</b> Koncentrat płynu myjącego, opracowany specjalnie, aby spełniać specyficzne wymagania występujące w kuchniach przemysłowych. Z łatwością usuwa tłuszcze i brud z różnych powierzchni, podłóg, okapów itp. Niskopieniący i przez to odpowiedni do stosowania w urządzeniach ciśnieniowych.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Zmieszać 50 ml płynu Radikalin z 10 l wody (1:200). Przy bardzo silnych zabrudzeniach stosować Radikalin nierozcieńczony. W przypadku dezynfekowania powierzchni należy je wcześniej umyć i spłukać wodą. Zalecamy zastosowanie preparatu Niroglanz (Niro Shine) po umyciu Radikalinem powierzchni ze stali nierdzewnej. W przypadku powierzchni aluminiowych i lakierowanych należy przeprowadzić próby przed zastosowaniem.</p>			



Steamer Cleaner (Steamer Reiniger)		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4210100411	Opakowanie	10 kg
<p><b>Opis</b> Płynny środek myjący do pieców, przyrządów wędzarniczych i pieców konwekcyjnych. Działa bezdotykowo, przeznaczony do usuwania szczególnie uciążliwych zabrudzeń. Bezzapachowy, przyjazny w użyciu – nie powoduje wydzielania gazów kaustycznych.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Schłodzić brudne urządzenia do temperatury poniżej 60°C. Z nierozcieńczonego płynu Steamer Cleaner wytworzyć pianę za pomocą ręcznego opryskiwacza Haglertner i nanieść ją na zabrudzone powierzchnie. Odczekać chwilę aż preparat zacznie działać. Czyścić pod ciśnieniem albo spłukać wodą.</p>			



Grill Shine		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4210100608	Opakowanie	1 kg
<p><b>Opis</b> Płynny, gęsty środek do usuwania zapieczonych zabrudzeń z pieców, patelni, rożnów.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Nanieść nierozcieńczony Grill Shine na lekko ogrzane powierzchnie (nie więcej niż 50° C), pozostawić do zadziałania i zetrzeć przy pomocy gąbki. Spłukać dokładnie wodą. Nie stosować na silnie rozgrzane powierzchnie ani na powierzchnie aluminiowe i galwanizowane. W razie potrzeby wspomóc mycie szorstkim zmywakiem lub drewnianym skrobakiem.</p>			



Niro Shine		pH obojętny	
Artykuł nr:	4210100708	Opakowanie	0,8 kg
<p><b>Opis</b> Wysokiej jakości produkt do zabezpieczania i konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej; na bazie silikonu. Pozostawia cienką warstwę chroniącą przed ponownym zabrudzeniem, nadając jednocześnie czysty, lśniący wygląd.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Po umyciu np. płynem Radikalin nanieść nierozcieńczony Niro Shine, za pomocą ściereczki na suchą powierzchnię. Nie wymaga polerowania.</p>			



Kuchnia

## Wygodnie i profesjonalnie

# Uniwersalne



### Uniwersalne

Fox		pH obojętny	
Artykuł nr:	4450100108 / 4450100111 / 4450100113	Opakowanie	1 / 10 / 25 kg
<b>Opis</b> Płyn myjący do ręcznego mycia naczyń i szkła. Skutecznie rozpuszcza tłuszcz i brud. Pieni się obficie. Nadaje się również do mycia wodoodpornych powierzchni (podłogi, glazura, terakota, okna itp.). Pozostawia świeży cytrynowy zapach. W przypadku wrażliwej skóry oraz spełnienia wymogów HACCP polecamy stosowanie do mycia płynu Fox Antibac.			
<b>Zastosowanie</b> Zmieszać 30-60 ml płynu z 10 l ciepłej wody i umyć naczynia lub inne zabrudzone powierzchnie, a następnie spłukać czystą wodą.			



Glass Shine (Glass Effect)		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4450200708 / 4450200711	Opakowanie	1 / 10 kg
<b>Opis</b> Płyn na bazie amoniaku do mycia powierzchni szklanych. Usuwa tłuste zabrudzenia z okien, luster i innych szklanych powierzchni. Tworzy obfitą pianę, która przywiera do powierzchni i ułatwia mycie. Ekonomiczny w użyciu.			
<b>Zastosowanie</b> Za pomocą spryskiwacza nałożyć nierozcieńczony preparat na brudne powierzchnie i umyć ściereczką lub ręcznikiem papierowym.			



Metal Shine		pH kwaśny	
Artykuł nr:	4450200108	Opakowanie	1 kg
<b>Opis</b> Mleczko do czyszczenia i zabezpieczania elementów metali kolorowych. Bardzo drobne składniki ściernie czyszczą metale szlachetne (chrom, brąz, mosiądz, nikiel, miedź) bez zarysowań. Środek nadaje czyszczonym powierzchniom nowy, błyszczący wygląd. Cienka powłoka zabezpieczająca chroni na długo metale przed ponownym zabrudzeniem.			
<b>Zastosowanie</b> Nakładać niewielką ilość Metal Shine i rozprowadzać ruchem kolistym przy pomocy wilgotnej ściereczki (mikrofibry). Pozwolić wyschnąć i następnie polerować.			



Furniture Polish		pH obojętny	
Artykuł nr:	4450200308	Opakowanie	0,8 kg
<b>Opis</b> Wysokiej jakości płynny środek olejowy do czyszczenia i zabezpieczania powierzchni drewnianych, mebli itp. Pozostawia powłokę zabezpieczającą i chroni przed osadzeniem kurzu.			
<b>Zastosowanie</b> Nakładać niewielką ilość Furniture Polish przy pomocy miękkiej, bezpyłowej ściereczki i polerować.			



Deofresh Deodorizer		pH obojętny	
Artykuł nr:	4450200408	Opakowanie	1 kg
<b>Opis</b> Gotowy do użycia, szybko działający spray. Skutecznie usuwa i kontroluje nieprzyjemne zapachy (kuchenne, papierosowy, potu, śmieci itp.) z powietrza i tkanin (zastony, kanapy, dywany, fotele samochodowe, ubrania). Dodatkowo nadaje delikatny kwiatowy zapach.			
<b>Zastosowanie</b> Rozpylić niewielką ilość Deofresh w powietrzu lub na tkaninę z odległości ok. 30 cm. Nie stosować na wyroby skórzane i jedwab.			

## Podłogi

Orange Power			pH obojętny
Artykuł nr:	4450100311	Opakowanie	10 kg
<p><b>Opis</b> Skoncentrowany środek myjący (heavy-duty). Przeznaczony do ręcznego mycia powierzchni wodoodpornych (podłogi, glazura, okna itp.). Może być stosowany na wszelkie materiały, również aluminium. Nie pozostawia smug (nawet na ciemnych, błyszczących powierzchniach), nadaje wyjątkowy połysk. Zawiera naturalne olejki cytrusowe nadające przyjemny zapach.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Stosować do ręcznego mycia powierzchni w rozcieńczeniu 25-100 ml Orange Power na 10 litrów ciepłej wody.</p>			



WP 3			pH alkaliczny
Artykuł nr:	4430300111	Opakowanie	10 kg
<p><b>Opis</b> Przeznaczony do ręcznego czyszczenia i zabezpieczania różnych rodzajów posadzek wodoodpornych. Utrzymuje trwałą powłokę ochronną. Idealny do podłóg pokrytych woskiem. Ma działanie antypoślizgowe, jest doskonały do sal gimnastycznych, szpitali i domów opieki. Pozostawia przyjemny zapach.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Rozcieńczyć 50-100 ml WP 3 z 10 l wody. Zmywać ręcznie przy użyciu mopa.</p>			



Haco Alcohol			pH obojętny
Artykuł nr:	4430500311	Opakowanie	10 kg
<p><b>Opis</b> Zalecany do czyszczenia wszystkich wodoodpornych, malowanych i niemalowanych podłóg. Bez problemu usuwa wszystkie tłuste zabrudzenia i szybko wysycha. Pozostawia efekt głębokiego bezsmugowego połysku i perfekcyjnej czystości. Przeznaczony do maszynowego mycia podłóg.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Stosować w maszynach do mycia podłóg w rozcieńczeniu 25-100ml Haco Alcohol na 10 litrów wody.</p>			



Soft Soap			pH alkaliczny
Artykuł nr:	4430300311	Opakowanie	10 kg
<p><b>Opis</b> Płynny środek konserwujący na bazie mydła. Szczególnie przyjazny dla środowiska ponieważ wykonany jest na bazie roślinnej. Do ręcznego oczyszczania wszystkich niezakonserwowanych powierzchni. Zalecany również do konserwowania olejem podłóg drewnianych, podłóg z kamienia.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Stosować w rozcieńczeniu 50-100 ml Soft Soap na 10 litrów wody. Zmywać przy użyciu mopa.</p>			



Sivex			pH obojętny
Artykuł nr:	4430200611	Opakowanie	10 kg
<p><b>Opis</b> Płynna pasta do podłóg naturalnych, np. z marmuru, drewna, kamienia i płytek cotto. Wytwarza powłokę o jedwabistym połysku, którą łatwo można wypolerować ręcznie lub maszynowo.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Nakładać mopem płaskim nierozcieńczony Sivex od 1 do 3 warstw na umytą wcześniej powierzchnię podłogi pozwalając wyschnąć każdej warstwie przed nałożeniem następnej.</p>			



## Czysto i pachnąco

# Łazienka



### Łazienka

#### Easy Spray Bath pH kwaśny

Artykuł nr:	4440100108 / 4440100111	Opakowanie	1 / 10 kg
-------------	-------------------------	------------	-----------

##### Opis

Płynny środek myjący do łazienek, toalet itp. Z łatwością usuwa osady brudu, mydła nawet w trudnodostępnych miejscach. Pozostawia wyjątkowy połysk i przyjemny zapach świeżości. Myje dokładnie wszystkie powierzchnie takie jak armaturę, ceramikę, kabiny prysznicowe, wanny itp.

##### Zastosowanie

Nanosić Easy Spray Bath przy pomocy spryskiwacza. Odczekać od jednej do 3 minut, następnie spłukać wodą i pozwolić wyschnąć – nie wymaga wycierania. Do usuwania uporczywych zabrudzeń zalecamy mycie zasadnicze przy pomocy Urophen. Przełączyć spryskiwacz w położenie „FOAM” (piana). Nie stosować na powierzchnie marmurowe.

#### WC Liquid pH kwaśny

Artykuł nr:	4440100208 / 4440100211	Opakowanie	1 / 10 kg
-------------	-------------------------	------------	-----------

##### Opis

Płynny środek do codziennego utrzymywania czystości w sanitariatach. Specjalnie opracowany do usuwania silnych zabrudzeń mineralnych, osadów wapnia, soli moczowych, rdzy itp. Działa dezynfekująco i skutecznie powstrzymuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów. Nie wymaga wycierania. Utrzymuje świeży, kwiatowy zapach. Regularnie stosowany zapobiega tworzeniu czarnych grzybów, Do mycia zasadniczego i usuwania ciężkich zabrudzeń (np. soli moczowych) polecamy Urophen.

##### Zastosowanie

Stosować w stanie nierozcieńczonym, po nałożeniu odczekać, wymyć i spłukać dokładnie ciepłą wodą. Przed użyciem zapoznać się z etykietą i informacją o produkcie. Najwygodniej stosować z dozownikiem pianowym. (Patrz dozowniki płynów).

#### Urophen pH kwaśny

Artykuł nr:	4440100308 / 440100311	Opakowanie	1 / 10 kg
-------------	------------------------	------------	-----------

##### Opis

Płynny środek do usuwania ciężkich zabrudzeń w sanitariatach. Przeznaczony do okresowego usuwania silnych zabrudzeń mineralnych, osadów wapnia, soli moczowych, rdzy itp. Działa dezynfekująco i skutecznie powstrzymuje powstawanie nieprzyjemnych zapachów. Pozostawia klasyczny, przyjemny zapach kwiatowy. Do codziennego utrzymywania czystości polecamy WC Liquid.

##### Zastosowanie

Stosować w stanie nierozcieńczonym, odczekać chwilę a następnie czyścić i spłukać dokładnie czystą wodą. Nie stosować do mycia armatury. Stosować rozważnie. Przed użyciem zapoznać się z informacją o produkcie.

#### Toilet-Oil-Classic Toilet-Oil-Fresh pH obojętny

Artykuł nr:	4440100708 / 4440100808	Opakowanie	1 kg
-------------	-------------------------	------------	------

##### Opis

Intensywny olej aromatyczny do pomieszczeń łazienkowych. Przeciwdziała rozwojowi nieprzyjemnych zapachów. Zapewnia świeżość i dyskretny kwiatowy/morski zapach.

##### Zastosowanie

Nanieść nierozcieńczony w pomieszczeniu łazienki a także w sedesie i miejscu przechowywania szczotki do jego mycia.

#### X PRESS pH alkaliczny

Artykuł nr:	4440100908	Opakowanie	1,4 kg
-------------	------------	------------	--------

##### Opis

Płynny, aktywny środek do czyszczenia rur i syfonów. Usuwa osady spowodowane kamieniem, tłuszczem, pozostałościami po warzywach, włosy itp. Bakterie i nieprzyjemny zapach są trwale usuwane bez niszczenia rur. Nie wydziela oparów. Przed zastosowaniem zapoznać się z informacją na etykiecie.

##### Zastosowanie

Wlać 100ml X Press do czyszczenia odpływów kanalizacyjnych. W zależności od wielkości zatoru, pozwolić zadziałać przez okres od 5 do 30 minut. Spłukać dużą ilością wody. Profilaktycznie stosować 20ml X PRESS.

#### whiteMARINES pH obojętny

Artykuł nr:	4440200233	Opakowanie	0,7 kg
-------------	------------	------------	--------

##### Opis

Specjalny produkt do czyszczenia pisuarów. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapniowych oraz zapewnia przyjemny zapach.

##### Zastosowanie

Umieścić 1-2 tabletek w pisuarze (w razie potrzeby, większą ilość). Podczas spłukiwania tabletki powoli się rozpuszczą, osiągając przewidziany efekt.



## Pralnie

Havon Color		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4310200200	Opakowanie	15 kg
<p><b>Opis</b> Wysokiej jakości proszek do prania kolorowej bielizny o delikatnych kolorach. Nie zawiera wybielaczy i rozjaśniaczy optycznych. Skutecznie wypiera z materiałów nawet trudne plamy takie jak krew i białko, dlatego też nadaje się do prania obrusów. Zachowuje piękne kolory.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Możliwość stosowania w wodzie o każdej twardości i w temperaturach prania 30°C - 95°C. Do namoczenia odpornych plam z tłuszczów zalecany środek Havon FS. Szczegóły dotyczące dozowania podane na etykiecie produktu.</p>			



Havon Ultra		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4310200300	Opakowanie	18 kg
<p><b>Opis</b> Wysokiej jakości proszek do prania bielizny białej i kolorowej nadającej się do gotowania. Nadaje bieliźnie lśniący wygląd i szlachetny zapach.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Możliwość stosowania w wodzie o każdej twardości i w temperaturach prania 30°C - 95°C. Optymalne wybielanie powyżej 40°C. Do namoczenia odpornych plam z tłuszczów zalecany środek Havon FS. Szczegóły dotyczące dozowania podane na etykiecie produktu.</p>			



Havon Perfect		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4310200100	Opakowanie	15 kg
<p><b>Opis</b> Uniwersalny proszek do prania bielizny białej i kolorowej, nadającej się do gotowania. Skutecznie wypiera z materiałów nawet trudne plamy takie jak krew i białko. Nie narusza tkanin, nadaje bieliźnie lśniący wygląd i świeży zapach. Usuwa zszarzenie i nieprzyjemne zapachy. Znajduje się w wykazie DGHM i ÖGHMP.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Możliwość stosowania w wodzie o każdej twardości i w temperaturach prania 30°C - 95°C. Optymalne wybielanie powyżej 40°C. W wodzie powyżej 60°C posiada właściwości dezynfekujące. Szczegóły dotyczące dozowania podane na etykiecie produktu.</p>			



Havon FS		pH obojętny	
Artykuł nr:	4310300508	Opakowanie	1 kg
<p><b>Opis</b> Do gruntownego usuwania wszelkich tłustych i oleistych plam (sosy, makijaż, olej maszynowy oraz zabrudzenia na kołnierzykach koszul. Przyjemny w użyciu dzięki szlachetnemu zapachowi.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Spryskać plamę nierozcieńczonym Havon FS i pozostawić na 15 minut. Następnie prać tkaninę zgodnie z przewidzianym dla niej programem.</p>			



Havon CHLOR TABS		pH alkaliczny	
Artykuł nr:	4310300428	Opakowanie	1 kg
<p><b>Opis</b> Bardzo skoncentrowany wybielacz w tabletkach, musuje w trakcie samoczynnego rozpuszczania. Działa natychmiastowo. Stosowany do usuwania odpornych plam np. po owocach, papryce, oleju z pestek.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Rozpuścić 2 tabletki w 5 litrach ciepłej wody i namaczać pranie 1-2 godziny. Następnie prać bieliznę jak zwykle z detergentem w pralce. Aby uzyskać właściwości wybielające należy włożyć 1 tabletkę na 1 kg. suchego prania dostępnej komory urządzenia. Zachować bezpieczeństwo przy stosowaniu pomocniczych środków do prania</p>			



Prosto i dokładnie

Urządzenia / Dozowniki



## Dozowniki

Dozownik			
Artykuł nr:	4450700200		
<p><b>Opis</b> Praktyczny dozownik z miarką (do butelek 1l.).</p> <p><b>Zastosowanie</b> Celem uzyskania odpowiedniej ilości płynu roboczego nakręcić miarkę na 1 l opakowanie. Ilość żądanego płynu, uzyskamy poprzez powolne uciskanie butelki (miarka powoli się napęlni).</p>			

Foam & Spray Gun			
Artykuł nr:	4450700600		
<p><b>Opis</b> Wygodny dozownik w formie spryskiwacza z możliwością nastawienia na funkcję spray lub piany (do butelek 1l.).</p> <p><b>Zastosowanie</b> Przednia końcówka wciśnięta – spray. Przednia końcówka wyciągnięta do przodu – piana.</p>			

Dozownik Piany			
Artykuł nr:	4450701100		
<p><b>Opis</b> Ręczna wytwornica piany.</p> <p><b>Zastosowanie</b> Służy do efektywnego rozprowadzania wszystkich środków myjących i dezynfekujących w postaci piany lub mgły. Pojemność ok. 1,3 l.</p>			

Pompka dozująca 5/10 l			
Artykuł nr:	4450700400		
<p><b>Opis</b> Łatwa do zastosowania pompka dozująca do pojemników o różnych rozmiarach.</p>			

Hagleitner butelka 1 l			
Artykuł nr:	4450700100		
<p><b>Opis</b> Butelka systemowa.</p>			

Automatyczny zmiękcacz wody			
<p>Kompaktowy w pełni automatyczny zmiękcacz wody o bardzo małych gabarytach, przygotowany specjalnie do zastosowania wszędzie tam, gdzie liczy się każda ilość wolnego miejsca. Może dostarczać wodę do jednego lub kilku odbiorników wody. Automatyczna głowica sterująca z wbudowanym elektronicznym wodomierzem monitoruje zużycie wody i rozpoczyna proces regeneracji. Regeneracja urządzenia odbywa się automatycznie, inicjowana jest przez mikroprocesor w jaki wyposażona jest głowica sterująca. Jako materiał eksploatacyjny stosowany jest roztwór soli. Przed każdym zmiękcaczem w celu zabezpieczenia głowicy sterującej zalecamy montaż filtra wstępnego.</p>			

Dozownik chemii do zmywarki – myjący/płuczący			
<p>Dozownik detergentu myjącego lub płynu płuczącego do zmywarek przemysłowych. Płynna regulacja obrotów. Wydajność - myjący 4 l/h, płuczący 11/h. Komplet akcesoriów w zestawie.</p>			

## Integral Compact

Artykuł nr: 700200150

Dozownik sterowany mikroprocesorem, zarządza wieloma czynnościami zmywarki (napełnianie, płukanie, dezynfekcja) jak również sprawuje czynności kontrolne: temperatur, braku środka myjącego lub płuczącego itp. Wszystkie informacje są uwidocznione na lokalnym wyświetlaczu, ale mogą być również wyprowadzone na zewnętrzne urządzenia alarmowe lub komputer.

Bardzo użyteczną nowością jest możliwość programowania różnych ustawień na poszczególne pory dnia bądź dni tygodnia. Pozwala to na jeszcze oszczędniejsze zużycie środka myjącego, a co za tym idzie oszczędności i ochronę środowiska. Specjalne oprogramowanie pozwala dokonywać wydruków komputerowych spełniających wymagania HACCP. Dodatkowo zestawienia uzupełniane są o stosowne wykresy.

System zapewnia pełną kontrolę wszystkich procesów (napełnianie, mycie, płukanie) oraz parametrów (temperatur i czasów trwania, stężeń roztworów myjących). Dzięki temu istnieje kontrola zużycia środka (ekonomia) oraz możliwość pełnej informacji służb sanitarno-kontrolnych.

Środkiem myjącym jest specjalnie opracowany Integral CLEAN – środek w postaci stałej (tzw. „kość”). Jest bardzo wydajny – z jednego 4 kg wkładu można uzyskać nawet 800 koszy czystych, błyszczących naczyń. Zajmuje niewiele miejsca zarówno przy zmywarce jak i w magazynie a ponadto łatwo go umieścić w dozowniku.



Dozowniki



**soko**

**soko**®

INTERNATIONAL


05-800 Pruszków

ul. Parzniewska 2

tel.: (48 22) 759 60 72

fax: (48 22) 728 65 95

[www.soko.pl](http://www.soko.pl)



Grupa Hagleitner specjalizuje się w rozwiązywaniu wszelkich zagadnień związanych z profesjonalną czystością i higieną. Sześćset produktów w 6 różnych grupach pozwala na zaspokojenie najbardziej specyficznych wymagań dotyczących higieny w łazienkach, kuchniach, pralniach, a także utrzymania czystości podłóg i innych powierzchni.

Grupa Hagleitner z własnymi laboratoriami jak również ośrodkami badawczymi stanowi bardzo zaawansowaną technologicznie organizację zatrudniającą ponad 350 osób.

Soko International współpracuje z Hagleitnter Hygiene od 1995 roku i stara się utrzymywać najwyższe standardy wiedzy i doradztwa w rozwiązywaniu problemów związanych z profesjonalną higieną.

Niniejszy katalog opisuje jedynie podstawowe i najczęściej stosowane produkty. Do każdego problemu podchodzimy indywidualnie i staramy się dobrać środki i metody odpowiednie dla naszych Klientów.