



## Higiena kuchenna

*Nowoczesne środki czyszczące mają na celu maksymalną efektywność i wydajność. Innowacyjne systemy dozowania połączone z nowoczesnymi i przyjaznymi dla otoczenia oraz ludzi środkami, znacząco zmniejszają koszty utrzymania czystości, przez co spełniają oczekiwania stawiane przez rynek. HAGLEITNER jest jednym z przodujących producentów środków chemicznych na świecie. Produkty tej firmy spotkać można wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba użycia nowoczesnego środka czyszczącego nie zawierającego chloru.*

*Środki chemiczne do utrzymania czystości firmy HAGLEITNER zalecane się przede wszystkim tam, gdzie stosowany jest system HACCP.*

*Poniżej znajduje się prezentacja produktów dedykowanych do utrzymania czystości w kuchniach.*



## Płyn do czyszczenia grilla

<b>Grillblitz</b>		<i>pH: zasadowy</i>	
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 01164</b>
Bardzo skuteczny środek do czyszczenia grilla. Rozpuszcza bez skrobania silne zabrudzenia zapieczonych rusztów, piekarników, grilla itp. Wygodny w użyciu. Neutralizuje szkodliwe, nieprzyjemne zapachy.			
Sposób użycia: Używać nierozcieńczony do nieznacznie podgrzanej uprzednio powierzchni, pozostawić na jakiś czas i wyczyścić gąbką. Splukać gruntownie wodą.			

## Płyn do pielęgnacji stali nierdzewnej

<b>Niroglanz</b>		<i>pH: obojętny</i>	
ZAWARTOŚĆ	0,8 kg	NR kat.	<b>02014</b>
Pierwszorzędny produkt pielęgnujący powierzchnie ze stali nierdzewnej. Pozostawia połysk i pokrywa warstwą jednolitą warstwą ochronną, chroni od procesów niszczenia i sprawia, że powierzchnie są lustrzane i lśniące.			
Sposób użycia: Używać nierozcieńczony. Pokryć cienką warstwą, najlepiej po uprzednim odtłuszczeniu Radikalinem.			



## Płyn do szybkiej dezynfekcji

<b>HygienicDES</b>		<i>pH: obojętny</i>	
ZAWARTOŚĆ	0,9 kg	NR kat.	<b>HG 01064</b>
Płyn do szybkiej dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na alkohol, również urządzeń kuchennych i stanowisk w czasie pracy. Natychmiast niszczy bakterie (również tuberkuloza) i wirusy. Stosować nie rozcieńczony, spryskane powierzchnie pozostawić do wyschnięcia, nie ma potrzeby splukiwania wodą. Przed użyciem zapoznać się z informacją o produkcie. Produkt łatwopalny.			
Sposób użycia: Używać nierozcieńczony, tylko miejscowo. Używać z rozpylaczem. Rozprowadzić i pozostawić do wyschnięcia.			



## Płyn do usuwania tłuszczu

<b>Radikalin</b>		<i>pH: zasadowy</i>	
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 02404</b>
	10 kg		<b>HG 0240</b>
Skoncentrowany środek czyszczący, specjalnie stworzony, by sprostać wysokim wymaganiom kuchni przemysłowych. Łatwo usuwa tłuszcz i brud z powierzchni, podłóg, okapów, wyciągów etc. Nie pieni się, dzięki czemu może być stosowany w urządzeniach wysokociśnieniowych. Po odtłuszczeniu powierzchni ze stali nierdzewnej polecamy do jej konserwacji środek <b>Niroglanz</b> .			
Sposób użycia: nanieść na zatłuszczoną powierzchnię, wyczyścić, splukać. Do ekstremalnego tłuszczu zastosować nierozcieńczony. W pozostałych przypadkach 5ml na 1 litr wody.			



## Płyn do ręcznego mycia naczyń

<b>Fox Antibakteriell</b>		<i>pH: obojętny</i>	
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 00044</b>
	10 kg		<b>HG 0004</b>
Płynny, antybakteryjny środek do ręcznego mycia naczyń i szkła, jak też do oczyszczenia powierzchni kuchennych przed dezynfekcją. Powstrzymuje rozwój bakterii w strefie zmywania, przez co zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Zawiera ekstrakty pielęgnujące skórę. <b>Fox Antibakteriell</b> jest środkiem bezpiecznym w użyciu. Przed użyciem zapoznać się ze szczegółową informacją o produkcie.			
Sposób użycia: 50ml na 10l wody. Umyć naczynia w roztworze i splukać czystą wodą.			



## Mleczko do czyszczenia

<b>Bellavit</b>		<i>pH: obojętny</i>	
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 00294</b>
	10 kg		<b>HG 0029</b>
Zagęszczony wysoko wydajny środek o szerokim działaniu, szczególnie przydatny do czyszczenia zlewów i usuwania przypalonych zabrudzeń z twardych powierzchni. Po użyciu pozostawia delikatny pomarańczowy aromat. Nie stosować do powierzchni z tworzyw sztucznych.			
Sposób użycia: stosować Bellavit do powierzchni jako rozcieńczony i w małych ilościach, wyczyścić gąbką i splukać intensywnie wodą.			



## Odkamieniacz w płynie

<b>Ecosol Entkalker</b>		<i>pH: kwaśny</i>	
ZAWARTOŚĆ	1,4 kg	NR kat.	<b>HG 01034</b>
	14 kg		<b>HG 0103</b>
Szybko działający odkamieniacz. Skutecznie usuwa twarde, grube naloty kamienia w zmywarkach, ekspresach do kawy, czajnikach i termosach. Stosowanie odkamieniacza <b>Ecosol</b> znacząco przedłuża okres użytkowania maszyn i urządzeń. Trzymać w zamkniętym opakowaniu. Nie mieszać z alkoholem i chlorem.			
Sposób użycia: w zmywarkach do naczyń i szkła wlać 0,5l odkamieniacza do pojemnika na środek czyszczący i napęlić wodą. Po opróżnieniu aparatury czyszczącej z rozpuszczonego kamienia należy krótko osuszyć, a następnie wypłukać.			
W ekspresach do kawy, czajnikach, termosach 50ml odkamieniacza zmieszać z 1 litrem wody. Po waniu pozostawić na jakiś czas. Po rozpuszczeniu osadów kilkakrotnie dokładnie wypłukać czystą wodą.			



## Płyn do czyszczenia srebra

<b>Silberglanz</b>		<i>pH: kwaśny</i>	
ZAWARTOŚĆ	5 kg	NR kat.	<b>HG 0854</b>
Środek do czyszczenia przedmiotów srebrnych i posrebrzanych (oprócz porcelany). <b>Silberglanz</b> działa błyskawicznie. Do innych metali polecamy <b>Metalglanz</b> .			



## Proszek do zmywarek

<b>Ecosol Pulver</b>			<i>pH: zasadowy</i>
ZAWARTOŚĆ	10 kg	NR kat.	HG 0095
	25 kg		HG 00952

Wysokoskoncentrowany środek czyszczący do zmywarek do naczyń i szkła. Szczególnie odpowiedni do usuwania uporczywych zabrudzeń. Stosowany również do gruntownego czyszczenia naczyń z nalotów po kawie i herbacie. Można używać przy bardzo wysokiej twardości wody do 25°dH. Nie wymaga urządzeń dozujących, może być dozowany ręcznie.



## Tabletki czyszczące

<b>cleanTABS</b>			<i>pH: zasadowy</i>
ZAWARTOŚĆ	300 g	NR kat.	HG 0109

Skoncentrowany środek czyszczący do czyszczenia ekspresów do kawy, termosów itp., usuwa osady kawy i przebarwienia po kawie i herbacie. Pozwala zachować oryginalny aromat kawy eliminując gorzki smak powstały z powodu osadów. **cleanTABS** konserwuje ekspresy do kawy, co wydłuża ich eksploatację. Przeznaczony do wszelkich materiałów poza aluminium.



## Płyn nabłyszczający do zmywarek

<b>Ecosol Cit</b>			<i>pH: kwaśny</i>
ZAWARTOŚĆ	10 kg	NR kat.	HG 0102
	25 kg		HG 01022
	120 kg (beczka)		HG 01027

Środek nabłyszczający do zmywarek do naczyń i szkła. Zapobiega powstawaniu smug po myciu i gwarantuje znakomity efekt wysokiego połysku. Nie pieni się. Polecany do stosowania przy twardości wody powyżej 15°dH. Przy niższej twardości wody polecamy **Ecosol Neutral**.



## Płyn nabłyszczający do zmywarek

<b>Ecosol Neutral</b>			<i>pH: obojętny</i>
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	HG 00994
	10 kg		HG 0099
	25 kg		HG 00992
	120 kg (beczka)		HG 00997

Środek nabłyszczający do zmywarek do naczyń i szkła. Zapobiega powstawaniu smug po myciu i gwarantuje znakomity efekt wysokiego połysku. Nie pieni się. Polecany do stosowania przy twardości wody poniżej 15°dH. Przy wyższej twardości wody polecamy **Ecosol Cit**.



## Środek regenerujący

<b>Ecosol Regeneriersalz</b>			<i>pH: neutralny</i>
ZAWARTOŚĆ	7,5 kg	NR kat.	210200532

Wysokospecjalistyczny proszek do regeneracji urządzeń zmiękczających wodę. Stosowany w zmywarkach do naczyń i szkła, zaparzaczy do kawy itp. Nie pozostawia resztek.

## Mocny środek czyszczący ogólnego przeznaczenia



<b>Una Active</b>			<i>pH: neutralny</i>
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	HG 04054

Płynny środek do usuwania tłuszczu z kuchennych powierzchni roboczych, podłóg, ścian, wyciągów pary, kratki spustowych, kuchenek mikrofalowych itp. Usuwa także bez trudu resztki tłuszczu, białka, i brudu w trudno dostępnych miejscach. Nadaje się również do usuwania zapieczonych zabrudzeń z grilli, pieców parowych i piekarników. Posiada subtelny zapach czystej cytryny.

Sposób użycia: Do mycia powierzchni w zależności od stopnia zabrudzenia mieszać 50-100 ml środka z 10 l ciepłej wody. Do mycia natryskowego płyt grillowych, pieców parowych i piekarników nanosić nie rozcieńczony środek za pomocą rozpylacza i następnie gąbką lub skrobakiem ze stali nierdzewnej usunąć zapieczone zabrudzenia i spłukać resztki wodą. Do czyszczenia zlewozmywaków, regałów i małych powierzchni środek nanieść na ściereczkę i przetrzeć myte powierzchnie a następnie zmyć je wodą. Nie stosować do aluminium.

## Higiena sanitarna Sanitariaty - wieczne wyzwanie.

Linia produktów HAGLEITNER przeznaczonych do czyszczenia sanitariatów to zbiór profesjonalnych środków do usuwania wszystkiego, co w pomieszczeniach sanitarnych niepożądane: zabrudzeń, kamienia, nieprzyjemnych zapachów i bakterii.



### Uniwersalny płyn do czyszczenia łazienek



UNA SANITARY			pH: kwaśny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	HG 04014
Bardzo skuteczny, uniwersalny środek codziennego użytku do czyszczenia pomieszczeń sanitarnych, armatury, toalet, pisuarów, kabin natryskowych, wanien, płytek itp. Idealny do usuwania silnych zabrudzeń, kamienia, resztek mydła. Usuwa także naloty z kamienia pozostające po twardej wodzie. Neutralizuje szkodliwe, nieprzyjemne zapachy. Środek perfumowany. Ma właściwości dezynfekujące. Pozostawia połysk.			
Sposób użycia: Używać nierozcieńczony do mocnych zabrudzeń. Do małych powierzchni, armatury, umywalk można użyć spryskiwacza, następnie pozostawić na 3-5 minut, umyć i spłukać. Do płytek 10 ml na 1 l wody, przy dużych powierzchniach (posadzki) 100ml na 10 l wody. Po 5 minutach wyczyścić i spłukać.			



### Środek udrażniający

X-Press			pH: zasadowy
ZAWARTOŚĆ	1,4 kg	NR kat.	HG 0077
Płynny, pół-aktywny środek czyszczący. Usuwa szybko i efektywnie nawet najtrwalsze osady spowodowane włosami, zwapniałym mydłem, tłuszczem, pozostałościami warzyw i posiłków. Bakterie i nieprzyjemne zapachy usuwa poprzez działanie wewnątrz rur. Przyjemny w użyciu, nie wydziela żadnych oparów.			
Sposób użycia: Użyj 100 ml X PRESS i pozwól działać przez 5 do 30 min. w zależności od zabrudzenia. Spłukać obficie wodą. W celach zapobiegawczych polecamy używać 20 ml X PRESS regularnych odstępach. Do usuwania zwapnień i uryny polecamy CLOSOL powder.			



### Środek do czyszczenia sanitariatów

Urophen			pH: kwaśny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	HG 03164
	10 kg		HG 0316
Płynny, silnie działający środek czyszczący do łazienek. Służy do gruntownego czyszczenia toalet, pisuarów, powierzchni wilgotnych. Usuwa silne, zaschnięte zabrudzenia (kamień po wodzie i moczu oraz rdzę). Przed użyciem proszę zapoznać się z cechami produktu i informacją na opakowaniu. Nie stosować do armatury chromowej i do marmuru.			
Sposób użycia: Rozcieńczyć - 50 ml na 10 l wody.			



### Środek do czyszczenia łazienek

Hagdor Flieder			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	HG 01284
	10 kg		HG 0128
Płynny środek czyszczący pozostawiający intensywny kwiatowy zapach świeżego pomieszczenia. Można stosować do marmuru. Bardzo skuteczny, uniwersalny środek codziennego użytku do czyszczenia pomieszczeń sanitarnych, armatury, toalet, pisuarów, kabin natryskowych, wanien, płytek itp. Idealny do usuwania silnych zabrudzeń, kamienia, resztek mydła. Usuwa także naloty kamienia pozostające po twardej wodzie. Neutralizuje szkodliwe, nieprzyjemne zapachy. Środek perfumowany. Ma właściwości dezynfekujące i antybakteryjne. Pozostawia połysk.			



### Środek do czyszczenia łazienek

Easy Spray			pH: kwaśny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	440100108
	10 kg		440100111
Płynny środek do mycia łazienek i pryszniców. Usuwa bez trudu osady kamienia wapiennego, osady z brudu i resztek mydła w trudno dostępnych miejscach. Rozprzestrzenia miły zapach morskiej świeżości w całym pomieszczeniu oraz zapewnia bez szorowania czystość i połysk. Gruntownie myje takie powierzchnie jak: armatura, podłogi, kabiny prysznicowe oraz wanny.			
Sposób użycia: Nanieść środek nie rozcieńczony na powierzchnię i pozostawić na 1-3 min w celu jego zadziałania. Następnie zmyć wodą i pozwolić powierzchni wyschnąć. W przypadku uporczywych osadów zalecamy mycie wstępne przy pomocy perGLANZ (Kod:HG 0048).			



## Środek do czyszczenia sanitariatów

Perl Glanz			pH: kwaśny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	HG 00484
	10 kg		HG 0048
<p>Płynny środek do zastosowań sanitarnych do codziennego mycia toalet, pisuarów i mokrych powierzchni pomieszczeń. Usuwa bez trudu osady kamienia wapiennego i osady z brudu. Działa dezynfekcyjne daje niepowtarzalny perlisty efekt. Pozostawia powierzchnię wolną od kropeł, tak że nie jest konieczne wycieranie jej do sucha. Regularne stosowanie środka zapobiega powstawaniu czarnych plam pleśni. Nanieść perlGLANZ nie rozcieńczony na oczyszczaną powierzchnię i pozostawić na krótki czas w celu zadziałania środka. Następnie zmyć powierzchnię za pomocą bieżącej wody. Do usuwania uporczywych osadów np. kamienia z uryny zalecany jest UROPHEN.</p> <p>Sposób użycia: Do antybakteryjnego mycia podłogi rozcieńczyć 700-1400 ml środka w 10 l wody, nanieść na mytą powierzchnię i pozostawić na 5-10 minut w celu zadziałania środka. Do zwykłego mycia podłogi rozcieńczyć 350 ml środka w 10 l wody.</p>			

## Środek do czyszczenia bardzo mocnych zabrudzeń



K Forte			pH: kwaśny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	HG 01604
	10 kg		HG 0160
<p>K FORTE to środek radzący sobie z czyszczeniem nawet <b>silnie zwapnionej pozostałości uryny, rdzy i osadów mineralnych, betonu, cementu, zapraw murarskich</b>. Usuwa również osady organiczne, powierzchniowe naloty tlenków na miedzi i mosiądzu. Do gruntownego czyszczenia toalet, pisuarów i kafelkowych powierzchni.</p> <p>Sposób użycia: Rozprowadzić i zostawić na pewien czas. Czas ten nie może być dłuższy, niż jest to absolutnie konieczne, ponieważ może dojść do zbyt mocnej reakcji czyszczącej. Następnie dokładnie wymyć dużą ilością wody. Przed użyciem zapoznać się z informacjami na etykiecie.</p>			

## Puder do sanitariatów



Ciosol			pH: kwaśny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	HG 00494
<p>Silnie czyszczący puder do sanitariatów. Automatycznie bez dodatkowej ingerencji usuwa sanitarne osady (zwapnienia, sole urynowe). Zalecany do czyszczenia muszli klozetowych. Na długi okres zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Posiada świeży, leśny zapach.</p>			



## Higiena obiektów Dezynfekcja - podstawa czystości.

### Innowacyjne rozwiązania dla bezpiecznej pracy.

Problem infekcji i niebezpieczeństwo zarażenia chorobą to odwieczny problem ogólnie pojętego przemysłu spożywczego. System HACCP na pierwszy plan wysuwa potrzebę zapobieżenia ewentualnym niebezpieczeństwom. Aby jednak tego dokonać niezbędne są niezawodne i pewne środki chemiczne, które nam w tym pomogą.

Do tego właśnie została stworzona linia produktów dezynfekujących HAGLEITNER.

- Przed dezynfekcją należy oczyścić powierzchnie przeznaczone do dezynfekcji.
- Pozostałości środków chemicznych należy spłukać dokładnie wodą.
- Pozostawić powierzchnie do całkowitego wyschnięcia.
- Rozprowadzić odpowiednią ilość środka dezynfekującego.
- Pozostawić na pewien czas dla odpowiedniego efektu dezynfekcji.
- Spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia.

**Przed użyciem któregokolwiek produktu koniecznie zapoznać się z jego ulotką!**

### Uniwersalny środek do szybkiej dezynfekcji



Hygienic DES			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	0,9 kg	Nr kat.	<b>HG 01064</b>
Płyn dezynfekujący do szybkiej dezynfekcji kuchennych stanowisk pracy i aparatury kuchennej. Niszczy bakterie powodujące infekcję. Przed użyciem należy zapoznać się z cechami produktu i informacją na opakowaniu.			
Sposób użycia: Używać nierozcieńczony, tylko miejscowo. Używać z rozpylaczem, rozprowadzić i pozostawić do wyschnięcia.			

### Środek myjąco-dezynfekcyjny



Hygienic PERFECT			pH: zasadowy
ZAWARTOŚĆ	10 kg	Nr kat.	<b>HG 01177</b>
Dezynfekuje i czyści powierzchnie. Działa przeciw bakteriom (salmonella), grzybom, wirusom (HIV, żółtaczką typ B). Odpowiedni do: powierzchni medycznych, obiektów zajmujących się opieką nad dziećmi, powierzchni wypoczynkowych, basenów, kuchni i stołówek. Akredytowany przez OGHM i DGHM.			
Sposób użycia: Zamieszać 0,2 l Hygienic PERFECT z 10 l wody (1:50), zastosować na powierzchnie i pozwolić działać przez 15 min (żółtaczką typ B = 30 min.). Pozwolić całkowicie wyschnąć. W zakładach żywieniowych spłukać delikatnie wodą. Hygienic PERFECT nie zawiera aldehydów i alkoholi.			

### Środek dezynfekujący do solariumów, obiektów sportowych



Hygienic PLUS			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	Nr kat.	<b>HG 01754</b>
Uniwersalny środek dezynfekujący do małych powierzchni. Ma szybki czas działania, powierzchnie są zdezynfekowane już po 2 minutach. Środek nowoczesny, skutecznie niszczy wirusy (żółtaczką, HIV), bakterie, grzyby. Stworzony specjalnie do powierzchni z tworzywa sztucznego, nie powoduje mikropełknięć. Szczególnie polecany do solariumów, fitness klubów i obiektów sportowych.			
Sposób użycia: Spryskać zdezynfekowaną powierzchnię, poczekać 2 minuty, a następnie wytrzeć papierowym ręcznikiem jednorazowego użytku.			

### Płyn do dezynfekcji powierzchni



Hygienic 3000			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	10 kg	Nr kat.	<b>HG 0174</b>
Uniwersalny środek dezynfekujący do dużych powierzchni. Ma szybki czas działania, powierzchnie są zdezynfekowane po 15 minutach. Środek nowoczesny, skutecznie niszczy wirusy (żółtaczką, HIV), bakterie, grzyby. Szczególnie polecany do wszelkich placówek mających masowy kontakt z żywnością, a także szpitali.			
Sposób użycia: 0,2 l Hygienic 3000 na 10 l wody (1:50) rozprowadzić po powierzchni, pozostawić na 15 min (żółtaczką typu B - 30 min)., Następnie spłukać powierzchnie czystą wodą i dokładnie osuszyć.			

## Higiena do podłóg Innowacyjne rozwiązania dla lśniących podłóg.

Sekret zadbanej i czystej podłogi kryje się w jak najlepszym dopasowaniu produktów chemicznych do danej powierzchni i jednoczesnym przestrzeganiu zasad stosowania tych środków. HAGLEITNER oferuje szeroki wachlarz chemii przeznaczonej do czyszczenia jak i konserwacji podłóg w profesjonalny i pewny sposób.



### Uniwersalny środek do czyszczenia podłóg

UNA floorSTAR			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	10 kg	NR kat.	HG 0402
Pierwszorzędny produkt czyszczący, konserwujący i pielęgnujący wszystkie podłogi odporne na działanie wody. Nie tylko czyści, ale poprzez komponenty wygładzające, konserwuje powierzchnie. Wchłania się we wszystkie szczeliny i utrudnia utrzymywanie się brudu w tych miejscach. Także do podłóg kamiennych.			



### Szampon do dywanów i tapicerek

Teppich Shampoo			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	10 kg	NR kat.	HG 0290
Płynny środek silnie pieniący się, bardzo skuteczny i wydajny. Neutralizuje zabrudzenia wiążąc cząstki brudu, czyści gruntownie. Działa antystatycznie, przeciwdziała osadzeniu się kurzu. Pozostawia świeży zapach. Przeznaczony do prania ręcznego jak i do maszyn piorących. (zapoznać się z instrukcją maszyny)			



### Odplamiacz do dywanów

Fleckenspray			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	HG 0412
Płynny odplamiacz w aerozolu. Służy do usuwania punktowych zabrudzeń z dywanów i mebli tapicerowanych. Szybki, skuteczny i oszczędny w użyciu. Pozostawia przyjemny zapach.			



### Uniwersalny płyn czyszczący

Fleckenspray			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	10 kg	NR kat.	HG 0404
Wysoko skoncentrowany środek czyszczący do maszyn myjących podłogi. Nadaje się także do okien, lustek, płytek oraz do aluminium w kuchni. Można nim czyścić wszystkie materiały wodoodporne, także podłogi konserwowane woskiem. Działa odtłuszczająco.			
Sposób użycia: Do spryskiwacza 5 ml na 1 l wody. Spryskać i ścierać (okna, lustra, szklane ściany). Do podłóg (ręczne mycie) 100 ml na 10 l wody. Do maszyn myjących podłogi - 50 ml na 10 l wody.			



### Płyn do podłóg antypoślizgowych

Wp3			pH: zasadowy
ZAWARTOŚĆ	10 kg	NR kat.	HG 0350
Specjalistyczny środek konserwująco- czyszczący z dodatkowym efektem antypoślizgowym. Jego unikalne działanie sprawdza się świetnie na podłogach i powierzchniach wszędzie tam, gdzie poślizg jest niepożądany, a więc np. salach gimnastycznych, halach sportowych, domach starszych ludzi.			

## Higiena ogólnego przeznaczenia Dla wszystkich pomieszczeń.

Środki czystości HAGLEITNER ogólnego przeznaczenia pozwalają wprowadzić profesjonalizm w każdym wypadku gdy chodzi o czystość.

Specjalistyczne środki czystości HAGLEITNER gwarantują zadowolenie z efektów w najbardziej wymagających przypadkach.



### Płyn do mycia okien

<b>GLAS EFFEKT</b>			pH: zasadowy
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 01154</b>
	10 kg		<b>HG 0115</b>

Płynny środek czyszczący do okien. Usuwa z dużą siłą tłuste i oleiste zabrudzenia okien, luster i wszelkich powierzchni szklanych. Tworzy wydajną pianę, która działa na powierzchnię szklaną. Nadaje się przede wszystkim do czyszczenia pionowych powierzchni szklanych. Bardzo wydajny.



### Płyn do dezynfekcji

<b>HYGIENIC 3000</b>			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	10 kg	NR kat.	<b>HG 0174</b>

Uniwersalny środek dezynfekujący do dużych powierzchni. Ma szybki czas działania, powierzchnie są zdezynfekowane po 15 minutach. Środek nowoczesny, skutecznie niszczy wirusy (żółtaczka, HIV), bakterie, grzyby. Szczególnie polecany do wszelkich placówek mających masowy kontakt z żywnością, a także szpitali.

Sposób użycia: 0,2 l Hygienic 3000 na 10 l wody (1:50) rozprowadzić po powierzchni, pozostawić na 15 min (żółtaczka typu B - 30 min)., Następnie spłukać powierzchnie czystą wodą i dokładnie osuszyć.



### Płyn do dezynfekcji

<b>HYGIENIC PLUS</b>			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 01754</b>

Uniwersalny środek dezynfekujący do małych powierzchni. Ma szybki czas działania, powierzchnie są zdezynfekowane już po 2 minutach. Środek nowoczesny, skutecznie niszczy wirusy (żółtaczka, HIV), bakterie, grzyby. Stworzony specjalnie do powierzchni z tworzywa sztucznego, nie powoduje mikropęknięć. Szczególnie polecany do solariumów, fitness klubów i obiektów sportowych.

Sposób użycia: Spryskać dezynfekowaną powierzchnię, poczekać 2 minuty, a następnie wytrzeć papierowym ręcznikiem jednorazowego użytku.



### Płyn do czyszczenia mebli

<b>Möbelpolitur</b>			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	0,8 kg	NR kat.	<b>HG 02604</b>

Wysokowartościowy środek pielęgnujący do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich lakierowanych powierzchni drewnianych i oprawy drzwi. Drewno jest głęboko oczyszczane i nadaje trwały połysk. Politura meblowa jest zabezpieczona przed ponownym, szybkim zabrudzeniem. Środek utrudnia osadzanie się kurzu i pozostawia przyjemny zapach.



### Uniwersalny środek czyszczący do maszyn myjących

<b>UNA ALLROUND</b>			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	10 kg	NR kat.	<b>HG 0404</b>

Wysoko skoncentrowany środek czyszczący do maszyn myjących podłogi. Nadaje się także do okien, luster, płytek oraz do aluminium w kuchni. Można nim czyścić wszystkie materiały wodoodporne, także podłogi konserwowane woskiem. Działa odtłuszczająco.



### Uniwersalny środek czyszczący

<b>FOX</b>			pH: obojętny
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 00034</b>
	10 kg		<b>HG 0003</b>
	25 kg		<b>HG 00032</b>

Płynny uniwersalny środek do ręcznego mycia naczyń i szkła, jak też do oczyszczania powierzchni kuchennych przed dezynfekcją. Powstrzymuje rozwój bakterii, przez co zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Zawiera ekstrakty pielęgnujące skórę. Fox jest środkiem całkowicie bezpiecznym w użyciu.

Sposób użycia: 50 ml na 10 l wody. Umyć naczynia w roztworze i spłukać czystą wodą.





## Płyn do mycia metali

<b>Metall Glanz</b>			<i>pH: obojętny</i>
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 01904</b>
<p>Płynny środek do czyszczenia i pielęgnacji metali takich jak chrom, miedź, brąz, nikiel, miedź. Efekt gładkiej i połyskliwej powierzchni bez zarysowań uzyskiwany jest za pomocą drobnych elementów ściernych zawartych w preparacie. Dodatkowo powierzchnia metalu jest długotrwale zabezpieczona przed zmatowieniem za pomocą cienkiej warstwy ochronnej.</p> <p>Sposób użycia: metall Glanz nanosić małymi porcjami za pomocą wilgotnej ściereczki z mikrofibry i rozprowadzać po powierzchni wykonując koliste ruchy. Pozostawić do wyschnięcia, a następnie polerować do uzyskania końcowego efektu.</p>			

## Proszek do natychmiastowego odładzania

<b>Eis Fresser</b>			
ZAWARTOŚĆ	22 kg	NR kat.	<b>HG 009326</b>
<p>Środek przeznaczony do szybkiego usuwania oblodzeń z powierzchni chodników, podjazdów i schodów. Działa 8 razy szybciej i jest bardziej przyjazny dla środowiska niż tradycyjna sól. Zabezpiecza ochronną powierzchnię do temperatury -30 stopni Celsjusza. Przechowywać w temperaturze pokojowej.</p>			

## Środek do neutralizacji nieprzyjemnych zapachów

<b>Deo Fresh</b>			<i>pH: obojętny</i>
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 0249</b>
<p>Środek do usuwania nieprzyjemnych woni. Gotowy do użycia, rozpylany środek o natychmiastowym działaniu. Niezawodnie usuwa drażniące zapachy (zapachy kuchenne, dymu papierosowego, potu itp.) zarówno z powietrza jak i z tekstyliów (zasłony, meble, dywany, tapicerka w samochodzie, odzież). DeoFresh pozostawia w powietrzu subtelny zapach kwiatowy.</p> <p>Sposób użycia: Środek rozprowadzić równomiernie małymi ilościami w powietrzu lub z odległości 30 cm spryskiwać materiały tekstylne. Do odświeżania powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych polecamy SunFresh.</p>			

## Środek do czyszczenia tworzyw sztucznych

<b>PLASTO</b>			<i>pH: obojętny</i>
ZAWARTOŚĆ	1 kg	NR kat.	<b>HG 07924</b>
<p>Płynny, rozpylany środek do powierzchni z tworzywa sztucznego. Czyści wszystkie powierzchnie z tworzywa sztucznego jak również elementy powleczone tworzywem sztucznym. Rekomendowany przez wiodącego producenta mebli biurowych BENE. Może być również użyty do czyszczenia wnętrza samochodu.</p> <p>Sposób użycia: Rozpylać PLASTO w postaci nierozcieńczonej na powierzchnię plastiku lub elementu, który ma być czyszczony, a następnie czyścić przy pomocy ściereczki z mikrofibry.</p>			