



~ ÖKOLOGISCHE INDUSTRIEREINIGER ~

CLENOL®

Przyjazne środowisku
środki czyszczące
do użytku przemysłowego



STOCKMEIER
CHEMIA

Niezbędny jest zrównoważony rozwój

Skupiamy się coraz bardziej na produktach z certyfikatem ekologicznym. Wymagania klientów stają się coraz bardziej złożone, dlatego właśnie powstała unikalna seria produktów Clenol®, która jest idealnym połączeniem trwałości i efektywności.

Obecnie użytkownicy oraz menadżerowie zaopatrzenia dokładnie przyglądają się produktom dostępnym na rynku i sprawdzają jaki wpływ mogą mieć na środowisko naturalne. W rezultacie, STOCKMEIER Chemia stawia sobie za główny cel znalezienie produktu zarówno akceptowalnego dla środowiska jak również opłacalnego ekonomicznie.

Jakość i korzyści dla środowiska

Zaletą naszych wyjątkowych produktów Clenol® jest przede wszystkim wykorzystanie surowców przyjaznych dla środowiska, neutralnych dla wody oraz korzystnych ekonomicznie przy jednoczesnym spełnieniu rygorystycznych wymagań jakościowych i środowiskowych.

Skierowane na użytkownika, przyjazne dla środowiska i opłacalne ekonomicznie

Ochrona środowiska z zachowaniem najwyższych standardów mycia i dezynfekcji to jeden z głównych celów jakim kierujemy się w naszym dziale badawczo-rozwojowym, w odpowiedzi stworzyliśmy markę produktów CLENOL®.

Ta linia jest alternatywą do konwencjonalnych środków czyszczących. Tam, gdzie było to tylko możliwe, pomijaliśmy zastosowanie potencjalnie uczulających składników, takich jak barwniki, substancje zapachowe i konserwujące, a także substancje żrące. Realizując w ten sposób projekt tworzenia bezpiecznego i czystego środowiska. Chronimy naszą cenną planetę dla przyszłych pokoleń.



Jesteśmy członkiem:

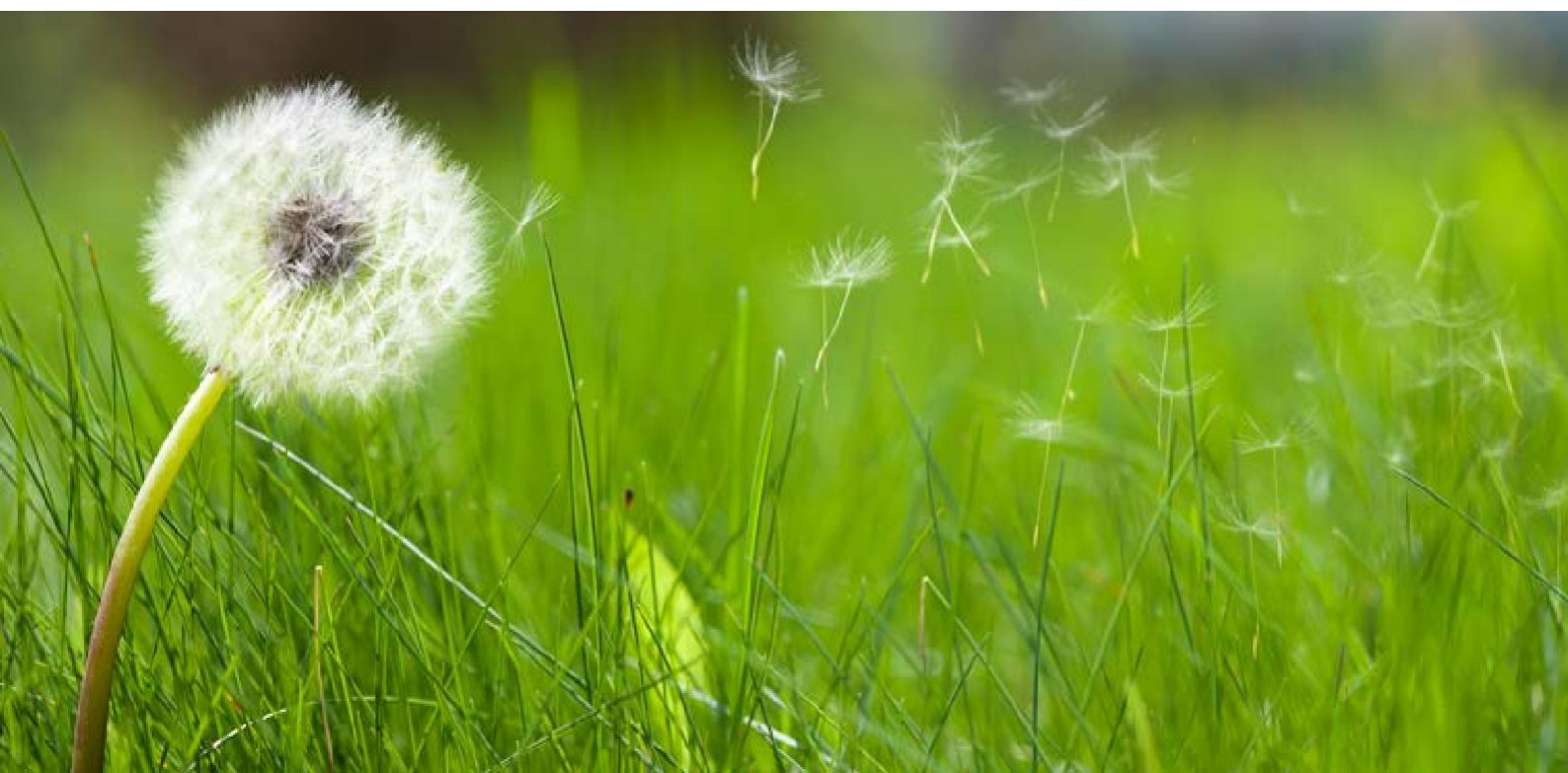


Nicolai Simons

Head of Development for Environmentally Friendly Products

Spis treści

Higieniczne czyszczenie powierzchni i podłóg za pomocą środków czyszczących Clenol®	04-05
Czyszczenie, odkamienianie, konserwacja - higiena w obszarze sanitariów	06
Zmywarki przemysłowe GSM Systemy mycia skrzyń - czyszczenie CIP	07
Higiena osobista	08
Dezynfekcja	09
Przegląd produktów oraz obszarów zastosowania, mycie i dezynfekcja	10-11



Higieniczne czyszczenie powierzchni i podłóg za pomocą środków czyszczących Clenol®

W obszarze produkcji i przetwarzania żywności, gdzie wymagania jakościowe stawiane są bardzo wysoko usuwanie organicznych zanieczyszczeń jest kluczem do sukcesu. Clenol® EFK koncentrat

usuwający białko i tłuszcz, usuwa zanieczyszczenia organiczne ze wszystkich materiałów, nawet przy niskim stężeniu. Wszelkie zanieczyszczenia, które mogą wystąpić podczas procesów pracy, są usuwane szybko, bezpiecznie i bez

pozostawiania resztek. Dzięki temu bezpiecznemu produktowi osiągamy maksymalną możliwą moc czyszczenia przy najniższym poziomie ryzyka dla użytkownika.

- Niezwykle wysoka zdolność do usuwania smarów, nawet przy niskim stężeniu
- Klasyfikacja CLP od oznakowania łagodnego do braku zagrożenia
- Szybko i skutecznie usuwa gromadzące się uporczywe zabrudzenia

Clenol® EFK koncentrat usuwający białko i tłuszcz

Bezpieczny produkt czyszczący przeznaczony do stosowania we wszystkich obszarach przemysłu spożywczego. Dzięki specjalnej kombinacji aktywnych składników, nawet przy niskich stężeniach, może szybko i skutecznie usuwać tłuste i oleiste zanieczyszczenia, pozostałości zwierzęce i roślinne, ślady krwi i białka oraz uporczywe suche pozostałości. Roztwór może być natryskiwany/spieniany na powierzchni lub może być nakładany przy użyciu maszyny wysokociśnieniowej, gąbki, przy użyciu szczotki do szorowania, ściereczki lub innej szczotki, a następnie dokładnie spłukany wodą po krótkim czasie ekspozycji.

Zastosowanie: 0.5-5%, w 35 °C jeżeli to możliwe

- do stosowania w koncentracji w przypadku silnego i uporczywego zanieczyszczenia

EU Ecolabel: DE/020/328

Opakowanie: 10 L · 20 L kanister

200 L beczka · 1000 L IBC



Clenol® AIR alkaliczny koncentrat do czyszczenia przemysłowego

Pielęgnacyjny środek czyszczący opracowany specjalnie do zastosowania przemysłowego, skutecznie usuwający brud, tłuszcz i białko. Produkt silnie pochłania i usuwa tłuste i oleiste zabrudzenia wielowarstwowe. Nadaje się do czyszczenia ręcznego i maszynowego, na przykład do podłóg w maszynach szorujących, szybko usuwa uporczywe zabrudzenia.

Zastosowanie: 10-20 ml na 10 litrów wody

Maszyny do mycia podłóg: 0.2-1.5%

EU Ecolabel: DE/020/330

Opakowanie: 10 L · 20 L kanister

200 L beczka, 1000 L IBC



Clenol® AGR alkoholowy preparat nabtyszczający

Alkoholowy środek czyszczący do powierzchni. Wysycha bez pozostawiania śladów i smug oraz ma przyjemny zapach. Dokładnie czyści oraz zabezpiecza myte powierzchnie. Może być stosowany na wszystkich wodoodpornych podłogach i wykładzinach podłogowych, a także na zmywalnych powierzchniach i przedmiotach. Koncentrat rozpuścić najlepiej w ciepłej wodzie. Roztwór roboczy nakładać za pomocą maszyny do czyszczenia podłóg, gąbki, szczotką do szorowania, ściereczki lub innej szczoteczki, a następnie dokładnie sputkać wodą po krótkim czasie ekspozycji.

Zastosowanie: 8-15 mL na 8 litrów wody

Maszyny czyszczące podłogę: 0.3-2%

EU Ecolabel: DE/020/329

Opakowania: 12 x 1-L butelki · 10 L kanister

200 L beczka



NON-HAZARDOUS

**Clenol® HNR neutralny detergent do ręcznego mycia naczyń**

Clenol® HNR jest przyjaznym dla środowiska detergentem przeznaczonym do mycia naczyń, który jest również delikatny dla skóry. Clenol® HNR skutecznie usuwa tłuszcz i brud z naczyń, talerzy, filiżanek, szklanek, sztućców i akcesoriów kuchennych, a także może być stosowany jako neutralny środek czyszczący. Nie zawiera substancji zapachowych i barwników. Jest samo schnący. Clenol® HNR należy dodać do wody w naczyniu, następnie moczyć naczynia w przypadku uporczywego zabrudzenia przez kilka minut, a następnie przepłukać je wodą.

Zastosowanie: 1-2 mL na 5 litrów wody

EU Ecolabel: DE/019/056

Opakowanie: 12 x 1L butelki · 10 L kanister



NON-HAZARDOUS

**Clenol® GRN płyn do mycia szyb**

Clenol® GRN jest gotowym do użycia, przyjaznym dla środowiska, na bazie bioalkoholu, środkiem do czyszczenia szkła. Przeznaczony jest do ekologicznego czyszczenia wszystkich powierzchni szklanych i wszystkich innych zmywalnych powierzchni, takich jak okna, lustra i gabloty itp. Clenol® GRN nie pozostawia smug, nie niszczy mytych powierzchni, łatwo usuwa tłuste plamy oraz inne zanieczyszczenia. Jest szybki w użyciu, a jednocześnie łagodny dla skóry oraz ma neutralne pH. Clenol® GRN można stosować w butelce 750 ml z papką spieniającą / rozpylającą. Wystarczająca ilość produktu to 2-3 ml na m². Zalecamy napełnianie butelki z kanistra o pojemności 10 L.

Zastosowanie: ok. 2-3 mL na m²

EU Ecolabel: DE/020/336

Opakowanie: 12 x 750 mL butelka · 10 L kanister



NON-HAZARDOUS

**Lerapur® ESP pielęgnacja stali nierdzewnej**

Produkt łączy właściwości czyszczące i pielęgnacyjne. Czyści bez pozostawiania smug oraz trwale pielęgnuje stal nierdzewną. Usuwa tłuste filmy, odciski palców i lekkie pozostałości, szybko wysycha i pozostawia cienki film pielęgnacyjny, który sprawia, że powierzchnie wyglądają jak nowe - Trwała ochrona przed pozostałościami i odciskami palców - Uwalnia przyjemny cytrusowy zapach - Bezbarwny - Szybko schnie - Czyści i pielęgnuje - Doskonale ochrona przed wilgocią i korozją.

Zastosowanie: Gotowy do użycia



NON-HAZARDOUS



Opakowania: 12 x 0.5 L · 10 L

Czyszczenie, odkamienianie, konserwacja - higiena w obszarze sanitariów

Czyszczenie i konserwacja - usuwanie kamienia

Clenol®SIR środek do mycia przemysłowego, kwaśny (produkt specjalny)

Kwaśny produkt czyszczący do wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów. Dzięki połączeniu składników „zielonego kwasu” osiąga optymalne wyniki czyszczenia, a jednocześnie spełnia surowe wymagania ekologiczne UE Ecolabel. Clenol® SIR to intensywny produkt, który szybko i skutecznie usuwa kamień, mydło wapienne, resztki mydła, tłuszcz i brud, plamy rdzy i kamienia z płytek, podłóg, blatów, powierzchni ze stali nierdzewnej, maszyn, umywalek i armatury, pryszniczy, wanny oraz basenów. Clenol® SIR środek do mycia przemysłowego, kwaśny jest bezwonny, dlatego idealnie nadaje się do czyszczenia podstawowego i konserwacyjnego w przemyśle spożywczym, w dużych kuchniach, sanitariatach i na basenach. Pozostawia połysk, bez smug. Clenol® SIR może być stosowany na wszystkich powierzchniach kwasoodpornych. Produkt może być stosowany w postaci rozcieńczonej od 0,5% podczas mycia konserwacyjnego oraz do 10% w przypadku silnego zabrudzenia. Może być stosowany w wszystkich procedurach czyszczenia, jak również podczas mycia pianowego.

Zastosowanie: Mycie konserwacyjne: 10-20 mL na 10 litrów wody

- nierozcieńczony w przypadku uporczywego zanieczyszczenia

Czyszczenie podstawowe: 40 ml w 10 litrów wody

Maszyny do natryskiwania/spieniania: 0,5-5%

Maszyny szorujące: 0,5-3%

EU Ecolabel: DE/020/311

Opakowanie: 10 L · 20 L kanister · 200 L
beczka · 1000 L IBC



Clenol®SRG żel do czyszczenia sanitariatów

Kwaśny produkt do czyszczenia sanitariatów na bazie „zielonego kwasu”. Do skutecznego czyszczenia materiałów i powierzchni odpornych na działanie kwasów. Clenol® SRG usuwa nawet najbardziej uporczywe zabrudzenia, takie jak rdza i kamień moczowy. Czyści dokładnie, szybko i niezależnie, a także zmniejsza ilość odkładanego się brudu w przyszłości. Żel do czyszczenia sanitariatów Clenol® SRG ze względu na swoją konsystencję doskonale nadaje się również do czyszczenia toalet i pisuarów. Clenol® SRG pozostawia świeży zapach i połysk, bez żadnych smug. Clenol® SRG można stosować na wszystkich powierzchniach kwasoodpornych. Produkt może być stosowany w koncentracji w przypadku znacznego zanieczyszczenia lub w postaci rozcieńczonej w celu utrzymania w czystości.

Zastosowanie: Czyszczenie ręczne: 1-2%

- nierozcieńczony w przypadku uporczywych zanieczyszczeń

Czyszczenie konserwacyjne: 10-30 ml w 20 litrach wody

Maszyny do natryskiwania/spieniania: 0,5-3%

Maszyny szorujące: 0,5-3%

EU Ecolabel: DE/020/333

Opakowania: 12 x 1 L butelka · 10 L kanister



Zmywarki przemysłowe GSM

Systemy mycia skrzyń - czyszczenie CIP

Clenol® GSM detergent do mycia przemysłowego w zmywarkach

Clenol® GSM detergent do mycia przemysłowego w zmywarkach nadaje się do mycia wszystkich taśmociągów, blatów roboczych, zmywarek do mycia szkła, systemów do mycia skrzynek, systemów CIP. Produkt może być stosowany we wszystkich twardościach wody. Clenol® GSM z łatwością usuwa wszystkie zanieczyszczenia, które mogą powstać w rurach, zbiornikach, pojemnikach do mieszania, naczyniach, szklankach, filiżankach, sztućcach, pojemnikach lub skrzynkach plastikowych. Szybko usuwa skrobię, białka i tłuste pozostałości. Clenol® GSM nie zawiera substancji zanieczyszczających ścieki, takich jak fosforany, NTA, EDTA i związki chloru. Nie powoduje również nieprzyjemnych zapachów. Produkt został opracowany z myślą o wydajnym i higienicznym czyszczeniu przy niewielkiej ilości użytego preparatu (~ 1 do ~ 2 g / l). Produkt osiąga najlepsze rezultaty w połączeniu z produktem Clenol® GKS. Clenol® GSM detergent do mycia przemysłowego w zmywarkach dozowany jest za pomocą automatycznych pomp dozujących. Zalecamy stosowanie w połączeniu z produktem Clenol® GKS ułatwiający spltukiwanie oraz nabtyszczający.

Zastosowanie: ~ 1.0 do ~ 2.0 g/L (Twardość wody od niskiej do średniej)
~ 1.5 do ~ 3.5 g/L (od wysokiej do bardzo wysokiej twardości wody)

System mycia skrzyń, mycie CIP: 0.2%-1.0%

EU Ecolabel: DE/038/034

Opakowania: 12 kg · 25 kg kanister
240 kg beczka · 1200 kg IBC



Clenol® MRS preparat do czyszczenia maszyn, kwaśny

Kwaśny środek czyszczący i odkamieniający do wszystkich powierzchni kwasoodpornych. Dzięki połączeniu składników „zielonego kwasu” osiąga optymalne efekt czyszczenia, a jednocześnie spełnia surowe wymagania ekologiczne oznakowania UE Ecolabel. Clenol® MRS preparat do czyszczenia maszyn, kwaśny to skoncentrowany produkt, który szybko i skutecznie usuwa kamień, mydło wapienne, tłuszcz, brud, zanieczyszczenia środowiskowe i plamy rdzy. Nadaje się do czyszczenia w zmywarkach i pralkach wszelkiego rodzaju, może być stosowany w systemach mycia skrzynek, systemach CIP, systemach ciepłej wody, kotłach oraz do usuwania kamienia z armatury, płytek, podłóg, blatów, powierzchni ze stali nierdzewnej, urządzeń prysznicowych i kąpielowych oraz na basenach. Clenol® MRS nie zawiera substancji zapachowych i barwników, jest mało pieniający, ma neutralny zapach i szczególnie nadaje się do czyszczenia i odkamieniania w obszarze przemysłu spożywczego, w dużych kuchniach, sanitariatach i basenach. Clenol® MRS może być stosowany na wszystkich powierzchniach kwasoodpornych. Produkt może być stosowany w postaci rozcieńczonej od 0,2% do czyszczenia konserwacyjnego oraz do 1:10 w przypadku znacznego zanieczyszczenia i kamienia. Do odkamieniania maszynowego przygotować należy roztwór 50-100 ml/litr wody. Należy postępować zgodnie z instrukcją producenta. Ważne jest, aby umyte powierzchnie dokładnie spltukać wodą 2-3 razy.

Zastosowanie: Zmywarki i pralki,
Systemy mycia skrzyń, systemy CIP: 0.2%-3%

Urządzenia natryskowe: 1:10-1:100

Maszyny okamieniające: 50-100 mL/litr wody

EU Ecolabel: DE/020/327

Opakowania: 11 kg · 25 kg kanister
230 kg beczka · 1100 kg IBC



Clenol® GKS preparat ułatwiający spltukiwanie oraz nabtyszczający

To nie pieniająca się kombinacja związków powierzchniowo czynnych o niewielkiej kwasowości, dzięki zawartości kwasu cytrynowego. Produkt przeznaczony jest do zmywania naczyń po czyszczeniu w komercyjnych zmywarkach i systemach mycia skrzynek. Przyjazny dla środowiska i skoncentrowany, kwasowy produkt do płukania. Dzięki zastosowaniu produktu myte powierzchnie pozostają bez smug oraz zyskują połysk. Usuwa i zapobiega osadzaniu się kamienia; w pełni skuteczny, nawet przy zastosowaniu twardej wody. Nadaje się do wszystkich zmywarek oraz do zmywarek do mycia szkła.

Zastosowanie: 0.03-0.05%

EU Ecolabel: DE/038/035

Opakowania: 10 L · 20 L kanister
200 L beczka · 1000 kg IBC



NON-HAZARDOUS



Higiena osobista

SEPTASAN płyn do mycia rąk i ciała

Płyn do mycia rąk i ciała nie zawierający barwników i perfum -
Szczególnie przyjazny dla skóry i odpowiedni również dla alergików -
Dokładnie i delikatnie czyści wrażliwą i uszkodzoną skórę - Zawiera
wysokiej jakości składniki i delikatne substancje, takie jak naturalne
lipidy, zapewniające dobre uzupełnienie oleju i odżywiający skórę -
butelki dostosowane do systemów dozujących „Euro”.

Zastosowanie 1-2 mL

EU Ecolabel: DE/030/055

Opakowania: 20 x 500 mL · 12 x 1 L · 10 L



Lerasept® HD*

Produkt do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu o szerokim zakresie
skuteczności, np. przeciwko norowirusowi, HIV, adenowirusowi, wirusowi
polio, MRSA i bakteriom E. coli - Bardzo przyjemny dla skóry - Został
przebadany zgodnie z normami: EN 1276, EN 1650, EN 1500, EN 14476 -
Butelki dostosowane do systemów dozujących „Euro”.

Zastosowanie: 1 - 2 mL

Opakowania: 20 x 500 mL · 12 x 1 L · 10 L



SC skin lotion 2-in-1

Wodoodporny krem do pielęgnacji skóry i dłoni - Szybko penetruje skórę -
Bez substancji zapachowych i silikonów - Odżywia i regeneruje skórę
dłoni, dzięki zawartości witaminy E oraz wyciągu aloesowego - Do
stosowania przed i po pracy - Butelki dostosowane do systemów
dozujących „Euro”.

Zastosowanie: 1 - 2 mL

Opakowania: 30 x 100 mL · 12 x 1 L



* Produkty dezynfekujące należy stosować z dużą ostrożnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz informacją o produkcie.

Prawidłowa higiena rąk



1.
Zdjąć biżuterię.
Zwilżyć ręce wodą.



2.
Umyć dłonie z
zastosowaniem od 1
do 2 ml SEPTASANu
wash lotion



3.
SEPTASAN wash lotion
Dokładnie spłukać
wodą.



4.
Wytrzeć dłonie w
ręcznik
jednorazowy.



5.
Zdezynfekować dłonie
wcierając przez
30 sekund od
1 do 2 mL produktu
Lerasept® HD*.

Dezynfekcja

Lerasept® AC*

Lekko alkaliczny produkt dezynfekujący na bazie diaminy - Bez dodatku aldehydu, chloru i QAV - Pieniący się - Przeznaczony do szybkiej i skutecznej dezynfekcji wszystkich powierzchni i urządzeń - Chroni powierzchnie - Może być stosowany na prawie wszystkich wodoodpornych materiałach - Skuteczny przeciwko bakteriom, drożdżom i niektórym wirusom - Usuwa białko oraz lekkie zanieczyszczenia oleiste - Bardzo dobry efekt bakteriobójczy - na liście IHO - Skuteczność potwierdzona badaniami przeprowadzonymi zgodnie z normami: DIN EN 1276, 1650 i 13697.

Zastosowanie: 1.00 - 2.00%

Opakowania: 10 L · 20 L kanister



Lerasept® FP 408*

Produkt przeznaczony do szybkiej dezynfekcji, na bazie alkoholu - Skuteczny po 15 sekundach - Zapewnia szybką i skuteczną dezynfekcję na gładkich powierzchniach - Może być stosowany w zakładach przetwórstwa żywności, takich jak duże kuchnie, produkcja żywności, przemysł napojów, urządzenia sanitarne - Cechuje się szerokim spektrum skuteczności przeciwko np. wirusowi HIV, norowirusom i wirusom grypy - Odparowuje bez pozostawiania resztek, nie wymaga spłukiwania - Skuteczność produktu zapewnia zawarty w nim alkohol, który odpowiada za denaturację białek komórkowych i innych składników komórkowych mikroorganizmów, oraz zabezpiecza przed zjawiskiem uodparniania. Produkt znajduje się na liście IHO - Skuteczność potwierdzona normami: DIN EN 1276, 1650 i 13697.

Zastosowanie: Gotowy do użycia

Opakowania: 12 x 750 mL
butelka 10 L kanister



Lerasept® OXI*

Lekko kwaśny, przyjazny dla środowiska produkt wybielający na bazie nadtlenu wodoru. Odpowiedni do dezynfekcji powierzchni w obszarach publicznych i przemysłowych, a także w produkcji żywności - Może być stosowany w niskich temperaturach.

Zastosowanie: 0.50 - 3.00%

Opakowania: 11 kg · 30 kg kanister
200 kg beczka



Lerasept® Special SR 415*

Stabilizowany, kwaśny, pieniający produkt dezynfekujący na bazie kwasu nadoctowego. Produkt ten charakteryzuje się niezwykle szerokim spektrum bakteriobójczym, grzybobójczym, sporobójczym i wirusobójczym. Znajduje się na liście IHO - Skuteczność potwierdzona normami: DIN EN 1276, 1650, 1656, 1657, 13610, 13697, 13704, 14349 i 14675

Zastosowanie: 2.00 - 8.00%

Opakowania: 20 kg kanister · 205 kg beczka



* Produkty dezynfekujące należy stosować z dużą ostrożnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz informacją o produkcie.

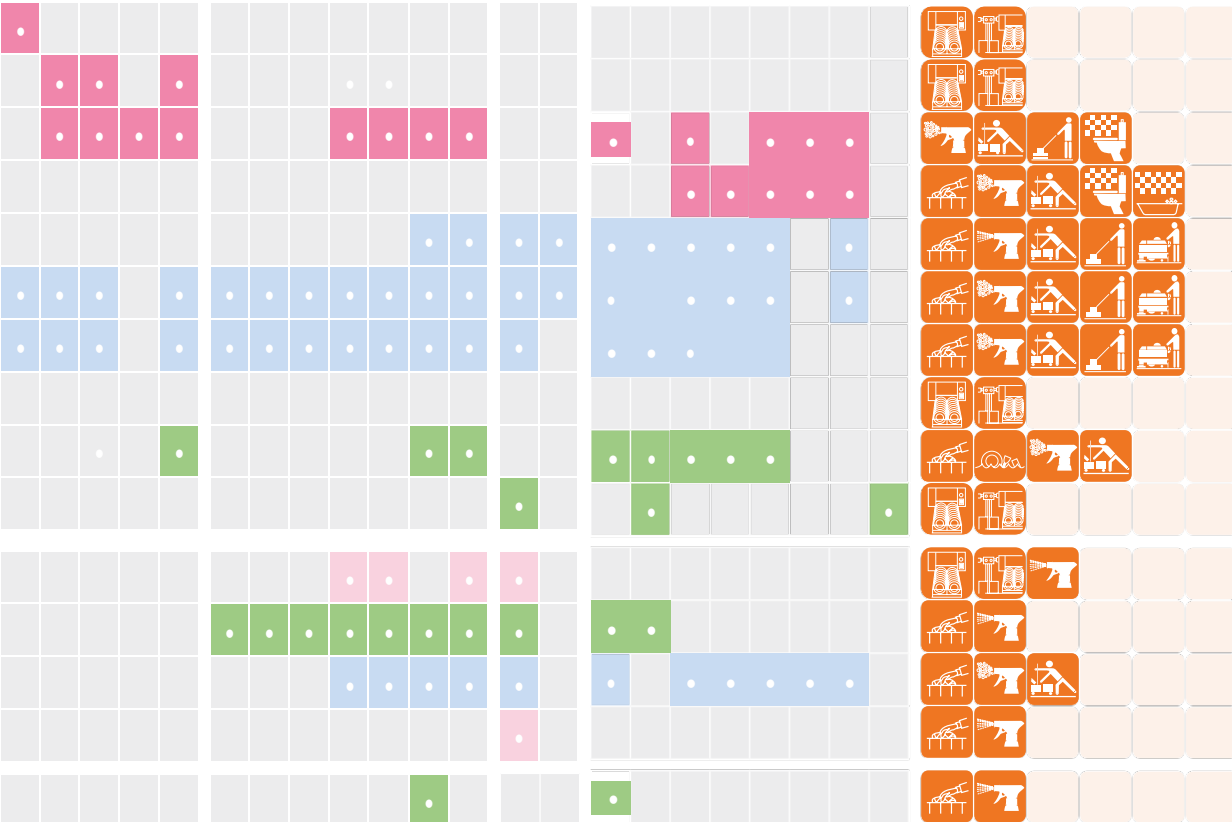
Przegląd produktów oraz obszarów zastosowania, mycie i dezynfekcja



Produkt	Obszary zastosowania																											
	Blaty kuchenne	Stoły, krzesła	Okna	Bary, lody	Gabloty, powierzchnie szklane	Zlewozmywaki	Podłogi, ściany	Podłogi	Ściany	Urządzenia	Maszyny	Powierzchnie szklane	Mebel	Zmywarki	Zmywarki do naczyń	Zmywarki do szkła	Zmywanie naczyń	Reczne zmywanie naczyń	Mycie zanurzeniowe	Mycie skrzyń oraz systemy CIP	Podłogi i ściany	Blaty kuchenne	Urządzenia, opakowania	Przenośniki taśmowe	Maszyny	Piekarniki, frytkownica, grille		
MYCIE	Clenol®GKS preparat ułatwiający splukiwanie oraz nabłyszczający																											
	Clenol®MRS preparat do czyszczenia maszyn, kwaśny																											
	Clenol®SIR środek do mycia przemysłowego, kwaśny																											
	Clenol®SRG żel do czyszczenia sanitariatów																											
	Clenol®AGRalkoholowy preparat nabłyszczający																											
	Clenol®AIR alkaliczny koncentrat do czyszczenia przemysłowego																											
	Clenol®EFKkoncentrat usuwający Białko i tłuszcz																											
	Clenol®GSM detergent do mycia przemysłowego w zmywarkach																											
	Clenol®HNRneutralny detergent do ręcznego mycia naczyń																											
Clenol®GRN płyn do mycia szyb																												
DEZYNFEKCJA	Lerasept®OXI*																											
	Lerasept®FP 408*																											
	Lerasept®AC*																											
	Lerasept®Spezial SR 415*																											
	Lerapur®ESP stainless steel care spray																											
	KONSERWACJA																											
		OBSZAR OGÓLNY																										
			CZYSZCZENIE KONSERWACYJNE																									
				ZMYWARKI PRZEMYSŁOWE																								
					PRODUKCJA I PRZYGOTOWANIE ŻYWNOŚCI																							

* Produkty dezynfekujące należy stosować z dużą ostrożnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz informacją o produkcie

- Piekarniki konwekcyjne
- Zestawy do smażenia
- Garnki, patelnie, pojemniki
- Wózek i piec stelażowy
- Formy i blachy do pieczenia
- Komory, chłodnie
- Magazyny
- Obszary fermentacji
- Plastikowe skrzynie
- Kontenery do transportu
- Półki
- Ściany, podłogi
- Wewnątrz
- Na zewnątrz
- Urządzenia
- Błaty, stoły
- Podłogi
- Obszary przejściowe
- Obszary wilgotne
- Toalety, pisuary
- Urządzenia sanitarne, zlewozmywaki
- Lustra, powierzchnie szklane



- Clenol® GKS preparat ułatwiający splukiwanie oraz nabłyszczający
- Clenol® MRS preparat do czyszczenia maszyn, kwaśny
- Clenol® SIR środek do mycia przemysłowego, kwaśny
- Clenol® SRG żel do czyszczenia sanitariatów
- Clenol® AGR alkoholowy preparat nabłyszczający
- Clenol® AIR alkaliczny koncentrat do czyszczenia przemysłowego
- Clenol® EFK koncentrat usuwający białko i tłuszcz
- Clenol® GSM detergent do mycia przemysłowego w zmywarkach
- Clenol® HNR neutralny detergent do ręcznego mycia naczyń
- Clenol® GRN płyn do mycia szyb
- Lerasept® OXI*
- Lerasept® FP 408*
- Lerasept® AC*
- Lerasept® Spezial SR 415*
- Lerapur® ESP pielęgnacja stali nierdzewnej

**PRODUKCYJA
PRZYGOTOWANIE
ŻYWNOŚCI**

**MIEJSCA DO
PRZECHOWYWANIA,
SPIŻARKI,**

**POJA
ZDY**

CZĘŚĆ OGÓLNA





STOCKMEIER
CHEMIA

STOCKMEIER Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp. K.

ul. Obornicka 277

60-691 Poznań

T +48 (61) 666 10 66

F +48 (61) 666 11 63

zamowienia@stockmeier.pl

www.pl.stockmeier.com