

ProMop-DES-K*

Płynny środek myjąco-
dezynfekcyjny w koncentracji



- ▲ Umieszczony w wykazie IHO
- ▲ Testowany zgodnie z normami europejskimi: EN 13727, EN 13624 i EN 16615
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ W pełni skuteczny wobec bakterii, drożdżaków, wirusów osłoniętych i nieosłoniętych



ProMop-DES-AF-K*

Płynny środek myjąco-
dezynfekcyjny w koncentracji
wolny od aldehydów



- ▲ Umieszczony w wykazie VAH i IHO
- ▲ Testowany zgodnie z EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 i EN 16777
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ Szerokie działanie bójcze wobec bakterii włącz. z MRSA, drożdżaków, wirusów osłoniętych oraz norowirusów i rotawirusów



ARENAS-oxides

Płynny komponent dezynfekcyjno-
wybielający



- ▲ W systemie ARENAS-System ujęty wykazem VAH i RKI (obszar działania A i B)
- ▲ Testowany zgodnie z EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 i EN 16616
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ Do chemiczno-termicznej dezynfekcji prania w kombinacji z ARENAS-wash, ARENAS-excellent, ARENAS-avenir i ARENAS-alcawash
- ▲ W pełni skuteczny wobec bakterii włącznie z mykobakteriami, grzybów włącznie z zarodnikami grzybów i wirusów



ARENAS-Perla-Des

Proszek do prania z
dezynfekcją



- ▲ Umieszczony w wykazie VAH i RKI (obszar działania A i B)
- ▲ W pełni skuteczny wobec bakterii włącznie z mykobakteriami, grzybów włącznie z zarodnikami grzybów i wirusów
- ▲ Spełnia wymagania normy EN 14476 i EN 16616



www.kiehl-group.com

Mycie z dezynfekcją



Coraz więcej opakowań naszych produktów jest wykonanych z materiału PCR. Aktualny stan: Zapytaj nasz dział handlowy.

20230706

*Szczegółowe informacje o systemie ProMop - na żądanie.

Johannes KIEHL KG
Robert-Bosch-Straße 9
D-85235 Odelzhausen
Tel. +49 (0) 81 34 / 93 05-0
Fax +49 (0) 81 34 / 64 66
info@kiehl-group.com

KIEHL & ŻEGARSKI Sp. z o.o.
ul. Wolnej Wszechnicy 3
PL-02-098 Warszawa
Tel: 22-823-98-65
Fax: 22-824-04-84
kiehl@kiehl-zegarski.pl



Desinet-compact Konzentrat



Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

- ▲ Umieszczony w wykazie VAH i IHO
- ▲ Przeznaczony dla obszaru zdrowia i spożywczego
- ▲ Testowany zgodnie z EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 i EN 16777
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ Neutralny zapachowo, aktywnie czyszczący, nie pozostawia smug i nie lepi się
- ▲ Szerokie, wyważone spektrum działania
- ▲ Szerokie działanie bójcze wobec bakterii włącz. z MRSA, drożdżaków, wirusów osłoniętych oraz norowirusów i rotawirusów



Blutoxol



Płynny koncentrat myjąco-dezynfekcyjny dla obszaru spożywczego

- ▲ umieszczony w wykazie IHO
- ▲ Testowany zgodnie z EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476 i EN 16777
- ▲ Przeznaczony dla całego obszaru spożywczego
- ▲ Pewna higiena
- ▲ Szerokie działanie bójcze wobec bakterii włącz. z bakteriami salmonelli i listerii oraz drożdżaków i norowirusów
- ▲ Proces mycia pianą - metoda spray



Desgomin



Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów i QACs

- ▲ Przeznaczony dla obszaru zdrowia i spożywczego
- ▲ Testowany zgodnie z normami europejskimi: z EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697 i EN 14476
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ Szybkodziałający już przy niskim stężeniu
- ▲ W pełni skuteczny wobec bakterii, drożdżaków, wirusów osłoniętych



Desgoquat



Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

- ▲ Testy EN, VAH/IHO
- ▲ Spełnia wymagania normy EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 i EN 14476
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ Skuteczny przeciwko bakteriom Gram-dodatnim i Gram-ujemnym (w tym Salmonella i Listeria), drożdżom, pleśni, wirusom bezotoczkowym i otoczkowym (wirusobójcze, w tym HIV, HBV, HCV, adenowirusy i wirusy polio)
- ▲ Nadaje się do stosowania w sektorze służby zdrowia, spożywczym i strefie basenowej
- ▲ Wolny od chloru, aldehydów, fenoli i metaloorganicznych substancji czynnych



▲ Pewna higiena

Patrz także: www.iho-desinfektionsmittel-liste.de

Kiehl-Desisan Konzentrat



Płyn myjąco-dezynfekcyjny, wolny od kwasu

- ▲ Umieszczony w wykazie VAH, IHO i RK
- ▲ Testowany zgodnie z EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476 i EN 16777
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ Nie zawiera kwasów ani alkaliów
- ▲ W pełni skuteczny wobec bakterii, drożdży, wirusów osłoniętych oraz rotawirusów
- ▲ 33 x roztworu gotowego do użycia w butelce 500 ml, tzn. aż 16,5 L z jednej jednolitrowej butelki koncentratu
- ▲ Proces mycia pianą - metoda spray
- ▲ Produkt przyjazny dla materiału



Acidodes



Płynny środek czyszcząco-dezynfekcyjny na bazie kwasu

- ▲ Testy EN, VAH/IHO
- ▲ Testowany zgodnie z EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476 i EN 16777
- ▲ Umieszczony w wykazie RK (RK= niemiecki wykaz środków zatwierdzonych do mycia podłóg ceramicznych).
- ▲ Nie zawiera fosforanów
- ▲ Nadaje się do stosowania w sektorze służby zdrowia, spożywczym i strefie basenowej
- ▲ W pełni skuteczny wobec bakterii, drożdży, wirusów osłoniętych oraz wirusa brodawczaka



Kiehl-RapiDés



Płyn myjący do szybkiej dezynfekcji

- ▲ Umieszczony w wykazie VAH i IHO
- ▲ Testowany zgodnie z EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476 i EN 16777
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ Szczególnie krótki czas działania
- ▲ Skuteczny także w temp. 4 °C
- ▲ Szerokie działanie bójcze wobec bakterii włącz. z bakteriami salmonelli i listerii oraz drożdżaków i norowirusów
- ▲ Wolny od aldehydów, zapachowych barwników
- ▲ Nie wymaga spłukiwania wodą



Kiehl-AciDés



Płynny środek czyszcząco-dezynfekcyjny na bazie kwasu

- ▲ Do szybkiej dezynfekcji i usuwania zanieczyszczeń wapiennych oraz pozostałości kosmetyków i mydła w całym obszarze mokrym
- ▲ Testy EN, VAH/IHO
- ▲ Testowany zgodnie z normami europejskimi: EN 13727, EN 13624 i EN 13697
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ W pełni skuteczny wobec bakterii, drożdżaków, wirusów osłoniętych i nieosłoniętych
- ▲ Szczególnie krótki czas działania
- ▲ Wolny od aldehydów
- ▲ Umieszczony w wykazie RK (RK= niemiecki wykaz środków zatwierdzonych do mycia podłóg ceramicznych).



Opydes



Higieniczna dezynfekcja rąk

- ▲ Testowany zgodnie z normami europejskimi EN 1500, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348 wymieniony na liście VAH, ograniczone działanie wirusobójcze, skuteczny przeciwko SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ Skuteczny wobec bakterii (w tym MRSA, EHEC) i drożdży jak i wirusów osłoniętych oraz noro-, adeno- i rotawirusów (ograniczone działanie wirusobójcze PLUS)
- ▲ Działanie bójcze wobec tuberkulozy
- ▲ Wolny od substancji zapachowych i barwników
- ▲ Wysokie nawilżenie i pielęgnacja skóry zawartymi komponentami ochronnymi
- ▲ Przetestowano dermatologicznie



**Produkty biobójcze stosować ostrożnie.
Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietką i ulotką produktu.**

Wszystkie produkty są do nabycia także w innych opakowaniach (patrz: cennik lub ulotka produktu).

