

ProMop-DES-K*

Folyékony fertőtlenítőszer
koncentrátum



- ▲ IHO által bevizsgálva
- ▲ Az EN 13727, EN 13624 és EN 16615 alapján bevizsgálva
- ▲ A DVV/RKI- irányelvei alapján bevizsgálva
- ▲ Rendkívül hatásos baktériumok, élesztőgombák, betokosodott és nem betokosodott vírusok ellen



ProMop-DES-AF-K*

Folyékony aldehid mentes
fertőtlenítőszer koncentrátum



- ▲ VAH- és IHO- által bevizsgálva
- ▲ Az EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 és EN 16777 alapján bevizsgálva
- ▲ A DVV/RKI- irányelvei alapján bevizsgálva
- ▲ Teljes mértékben hatékony baktériumok inkl. MRSA, élesztőgombák, betokosodott vírusok továbbá noro- és rotavírusok ellen



ARENAS-oxydes

Folyékony fertőtlenítő- és
fehérítőszer



- ▲ Az ARENAS-rendszerben VAH- és RKI - listán regisztrált (Hatékonysági spektrum A és B)
- ▲ Az EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 és EN 16616 alapján bevizsgálva
- ▲ A DVV/RKI- irányelvei alapján bevizsgálva
- ▲ Az ARENAS-wash/-excellent/-avenir/-alcawash-al kombinálva vegyitermikus mosodai fertőtlenítéshez
- ▲ Teljes mértékben hatékony baktériumok inkl. mikobaktériumok, gombák, inkl. gombaspórák valamint vírusok ellen



ARENAS-Perla-Des

Fertőtlenítő mosópor

- ▲ VAH- és RKI - listán regisztrált (Hatékonysági spektrum A és B)
- ▲ Teljes mértékben hatékony baktériumok inkl. mikobaktériumok, gombák, inkl. gombaspórák valamint vírusok ellen
- ▲ Megfelel az EN 14476 és EN 16616 követelményeinek



www.kiehl-group.com

Fertőtlenítő tisztítás



Egyre több termékcsomagolásunk készül PCR anyagból. Az aktuális állapotról érdeklődjön értékesítési részlegünkön.

20230706



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 Hungary Kft.
Felsőipari körút 3/ D
H-2142 Nagytarcsa (Bp.)
Tel. +36 1 / 348-08 41
Fax +36 1 / 348-08 42
hu@kiehl-group.com

Desinet-compact Koncentrátum

Folyékony, aldehidmentes tisztító-
és fertőtlenítő koncentrátum

- ▲ VAH- és IHO- által bevizsgálva
- ▲ Felhasználható egészségügyi- és élelmiszeripari területen
- ▲ Az EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 és EN 16777 alapján bevizsgálva
- ▲ A DVV/RKI- irányelvei alapján bevizsgálva
- ▲ Semleges illatú, tisztító, fátol- és tapadásmentes
- ▲ Széles kiegyensúlyozott hatásspektrum
- ▲ Teljes mértékben hatékony baktériumok inkl. MRSA, élesztőgombák, betokosodott vírusok továbbá noro- és rotavírusok ellen



Blutoxol

Folyékony élelmiszeripari fertőtlenítő
tisztítószer koncentrátum

- ▲ IHO által bevizsgálva
- ▲ Az EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476 és EN 16777 alapján bevizsgálva
- ▲ Felhasználható az egész élelmiszeripari területen
- ▲ Megbízható higiénia
- ▲ Teljes mértékben hatékony baktériumok inkl. szalmonella és lisztéria, valamint élesztőgombák és norovírusok ellen is
- ▲ Habszóró eljárásban használható



Desgomin

Folyékony, aldehid- és kvaternermentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

- ▲ Felhasználható egészségügyi- és élelmiszeripari területen
- ▲ Az EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697 és EN 14476 alapján bevizsgálva
- ▲ A DVV/RKI- irányelvei alapján bevizsgálva
- ▲ Kis mennyiség esetén is gyors hatás
- ▲ Teljes mértékben hatékony baktériumok, élesztőgombák és betokosodott vírusok ellen



Desgoquat

Folyékony, aldehidmentes tisztító-
és fertőtlenítő koncentrátum

- ▲ EN szerint bevizsgálva, VAH/IHO
- ▲ Megfelel az EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 és EN 14476 követelményeinek
- ▲ A DVV/RKI- irányelvei alapján bevizsgálva
- ▲ Hatékony grampozitív és gramnegatív baktériumok (inkl. szalmonella és lisztéria), élesztőgombák, penész, nem betokosodott és betokosodott vírusok ellen (vírusölő hatású HIV, HBV, HCV, adeno- és poliovírusok)
- ▲ Egészségügyben, élelmiszeripari- és uszodai területen alkalmazható
- ▲ Klór-, aldehid-, fenol és fényanyag mentes



▲ Megbízható higiénia

Lásd még www.iho-desinfektionsmittel-liste.de

Kiehl-Desisan Koncentrátum

Folyékony savmentes fertőtlenítő
tisztítószer

- ▲ VAH-, IHO- és RK- által bevizsgálva
- ▲ Az EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476 és EN 16777 alapján bevizsgálva
- ▲ A DVV/RKI- irányelvei alapján bevizsgálva
- ▲ Sav- és klórmentes
- ▲ Rendkívül hatásos baktériumok, élesztőgombák, burkolt vírusok valamint rotavírusok ellen
- ▲ Egy liter koncentrátumból 33, 500 ml-es felhasználásra kész oldat állítható elő, tehát összesen 16,5 liter
- ▲ Habszóró eljárásban használható
- ▲ Anyagkímélő



Acidodes

Folyékony savas fertőtlenítő-
tisztítószer

- ▲ EN szerint bevizsgálva, VAH/IHO
- ▲ Az EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476 és EN 16777 alapján bevizsgálva
- ▲ RK által bevizsgálva
- ▲ Foszfátmentes
- ▲ Egészségügyben, élelmiszeripari- és uszodai területen alkalmazható
- ▲ Rendkívül hatásos baktériumok, élesztőgombák, betokosodott vírusok valamint szemölcs vírusok ellen
- ▲ Kis mennyiség esetén is gyors hatás

Kiehl-RapiDés

Folyékony, gyors-fertőtlenítő-
tisztítószer

- ▲ VAH- és IHO- által bevizsgálva
- ▲ Az EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476 és EN 16777 alapján bevizsgálva
- ▲ A DVV/RKI- irányelvei alapján bevizsgálva
- ▲ Kivételesen rövid hatásidővel rendelkezik
- ▲ 4 °C-on is hatékony
- ▲ Teljes mértékben hatékony baktériumok inkl. szalmonella és lisztéria, valamint élesztőgombák és norovírusok ellen is
- ▲ Aldehid, illat- és színezékanyag mentes
- ▲ Ivóvízes öblítés nem szükséges



Kiehl-AciDés

Folyékony savas fertőtlenítő-
tisztítószer

- ▲ Minden vizes helyiség gyors fertőtlenítéséhez és mészlerakodások, kozmetikumok-, és szappanmaradványok eltávolítására
- ▲ EN szerint bevizsgálva, VAH/IHO
- ▲ Az EN 13727, EN 13624 és EN 13697 alapján bevizsgálva
- ▲ A DVV/RKI- irányelvei alapján bevizsgálva
- ▲ Teljes mértékben hatékony baktériumok, élesztőgombák és betokosodott vírusok ellen
- ▲ Kivételesen rövid hatásidővel rendelkezik
- ▲ Aldehidmentes
- ▲ RK által bevizsgálva



Opydes

Higiénikus
kézfertőtlenítőszer

- ▲ EN 1500, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348 alapján bevizsgálva, VAH-listán szerepel, korlátozottan virucid PLUS, hatékony SARS-CoV-2 (EN 14476) ellen
- ▲ Hatékony baktériumok (beleértve MRSA, EHEC) és élesztőgombák valamint betokosodott vírusok és noro-, adeno- és rotavírusok (korlátozottan virucid PLUS) ellen
- ▲ Tuberkulocid
- ▲ Illat- és színezékanyag mentes
- ▲ Ápoló és visszacsírzó hatás a nedvességet adó bőrvédő komponensek által
- ▲ Bőrgyógyászatiilag tesztelt



**A biocid termékeket körültekintően
alkalmazzák. Felhasználás előtt mindig
olvassák el a címkét és a termékleírást.**

Minden termék megrendelhető különböző kiszerezésekben is (lásd árlista ill. termékismertető).

