

# Desgomin

## Folyékony, aldehyd- és kvaternermentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

- ▲ Az EN és az IHO által bevizsgált felülettisztító- és fertőtlenítő koncentrátum
- ▲ Aldehyd-, fenol- és szervesfémmmentes
- ▲ A termék a felhasználás során alaposan tisztít, semleges illatú
- ▲ Hatékony grampozitív és gramnegatív baktériumok (beleértve szalmonella és lisztéria), élesztőgombák és betokosodott vírusok (bizonyos vírusos fertőzések beleértve HIV, HBV, HCV) ellen
- ▲ Hatékony SARS-CoV-2 ellen (EN 14476)
- ▲ Élelmiszeriparban ártalmatlan felhasználásáról tanúsítvánnyal rendelkezik
- ▲ Megújuló, növényi eredetű alapanyagokat tartalmaz



### Felhasználási terület

Vízálló padló-, fal-, mennyezet és mozgatható berendezési felületek tisztítására és fertőtlenítésére higiéniai szempontból fontos területeken. Felhasználható bevonatolt padlóburkolatokon is.

### Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen.

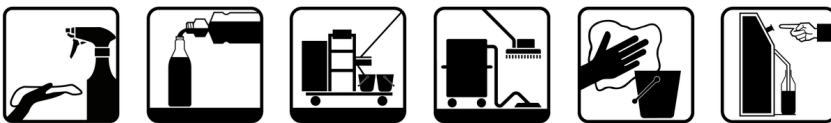
#### A felhasználásra kész oldat elkészítése:

Az oldat mindig hideg vízzel készíthető! Adagolás a táblázat szerint. Az 500-ml-es habszóróflakont az erre megfelelő KIEHL-adagolórendszerrel (pl. DosiStation, DosiJet) feltöltünk. 5 L kanna estén, az arra alkalmas Kiehl-adagolórendszert (pl. DosiStation, Arcantec, DosiJet) alkalmazzuk. A felhasználási területnek megfelelően habképző vagy szórófejet alkalmazunk.

#### Fertőtlenítő tisztítás:

A teljes felületet tisztítóoldattal benedvevesítjük (kb. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) és tisztítótextíliával vagy tisztítógéppel szétdolgozzuk. Anyagszükséglet : 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

A felületeket és konyhai gépeket, melyek közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, a hatódó után alaposan ivóvízzel le kell öblíteni.



#### Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett! Biocid termék, elővigyázatosan kell alkalmazni. Alkalmazás előtt olvassa el a címkét valamint a termékismertetőt.

#### Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidek < 5 %, anionos tenzidek < 5 %, komplexképzők, biocidek.

pH-érték (koncentrátum): kb. 10

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 10

#### Hatóanyagok 100 g-ban:

6,7 g N-(3-aminopropil)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9).

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	KE száma raklaponként
j350602	6 x 1 L adagoló flakonok (kartonban)	84
j350605	2 x 5 L kannák (kartonban)	56

# Desgomin

## Folyékony, aldehid- és kvaternermentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

### Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS05, GHS09, Vesztély. H290 Fémekre korrozív hatású lehet. H315 Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P501 A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni. Tartalmaz: Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

### Vizsgálatok és listák

#### Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az egészségügyben

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid / levurocid	magas	5 %	500 ml/10 L	5 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések					

#### Adagolási javaslat felületi fertőtlenítéshez az ipari, intézményi és élelmiszeripari területen

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
EN 13697 Felületi fertőtlenítés mechanikai behatás nélkül	baktericid / levurocid	magas	1,5 %	150 ml/10 L	30 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Módosított Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések					

#### További vizsgálatok

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás		Behatási idő	Vizsgált kórokozók
<b>ipari, intézményi és élelmiszeripari terület</b>						
EN 1276 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	magas	1 %	100 ml/10 L	5 perc	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	magas	0,5 %	50 ml/10 L	15 perc	Candida albicans
<b>orvosi terület</b>						
EN 13727 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	baktericid	magas	1 % 0,25 %	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 perc 60 perc	Staphylococcus aureus beleértve MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	levurocid	magas	1 % 0,25 %	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 perc 60 perc	Candida albicans

\*lásd szintén [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Desgomin

## Folyékony, aldehid- és kvaternermentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

Vizsgálati módszer	Hatékonyági spektrum	Terhelés	Adagolás	Behatási idő	Vizsgált kórokozók	
<b>virucid</b>						
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések*	magas	3 % 2 % 1,5 %	300 ml/10 L 200 ml/10 L 150 ml/10 L	5 perc 15 perc 30 perc	Módosított Vacciniavírus Ankara (MVA)
DVV/RKI Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	bizonyos vírusos fertőzések*	jelenlévő	2 %	200 ml/10 L	60 perc	Vacciniavirus, Bovines Virusdiarrhoe-Virus (BVDV)

\*lásd szintén [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)