

# Desinet-compact Kontsentraat

## Aldehüüdivaba desinfitseeriv puhastusaine kontsentraat

- ▲ EN-sertifikaadiga ja VAH/IHO nimekirja kantud puhastus- ja desinfitseerimisvahend pindade desinfitseerimiseks
- ▲ Ei sisalda aldehüüde, fenooli ja metallorgaanilisi ühendeid
- ▲ Aktiivse puhastusvõime ja neutraalse lõhnaga
- ▲ Efektive grampositiivsete ja gramnegatiivsete bakterite (sh salmonella ja listeria), pärmseente ja ümbrisega viiruste vastu (virutsiidne ümbrisega viiruste, sh HIV, HBV, HCV vastu)
- ▲ Tõhus SARS-CoV-2 vastu (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Sobib akrüülklaasi desinfitseerimiseks
- ▲ Toode on sertifitseeritud kasutamiseks toidu valmistamisega seotud piirkondades



### Kasutamine

Sobib vett taluvate pörandate, seinte, lagede ja tööpindade puhastamiseks ning desinfitseerimiseks hügieeniruumides. Võib kasutada ka kaitseainetega kaetud pörandakatetel.

### Juhend

Palun testige toodet materjalile sobivuse tagamiseks esmalt silmatorkamatus kohas. 1 doseerimisühik = 25 ml.

#### Kasutusvalmis lahuse valmistamine

Valmistage lahus alati külma veega! Niisutada kogu pind (u 15–20 ml/m<sup>2</sup>) puhastusaine lahusega ja puhastage koristusrätiku või puhastusmasinaga.

#### Desinfitseeriv puhastamine:

Niisutada kogu pind (u 15–20 ml/m<sup>2</sup>) puhastusaine lahusega ja puhastage koristusrätiku või puhastusmasinaga. Kulu: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

Toiduga otseses kokkupuutes olevad pinnad ja köögiseadmed tuleb pärast toote toimimist põhjalikult loputada kraaniveega.



### Märkus

Kiehl ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest tekitatud kahjude eest. Mitte jaekaubanduse toode vastavalt 1999/44/EC Art. 1! Kasutage biotsiidi ohutult. Alati enne kasutamist läbi lugeda etikett ja tooteinformatsioon.

### Koostis (vastavalt 648/2004/EÜ)

Mitteioonsed pindaktiivsed ained 5–15 %, vees lahustuvad lahustid, biotsiidid.

pH väärtus (kontsentraat): u 9,5

pH väärtus (kasutuslahus): u 7,5

### Toimeained 100 g kohta:

10,0 g didetsüüldimetüülammooniumkloriid (CAS: 7173-51-5), 11,0 g N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin (CAS: 2372-82-9), 14,5 g fenoksüetanool (CAS: 122-99-6).

Artikli nr.	Pakendi ühik (PÜ)	Pakendiühikute (PÜ) arv kaubaaluse kohta
j350354	Pappkast 240 x 25 ml kotikesed	48
j350302	Pappkast 6 x 1 L doseerimispudelid	84
j350308	Pappkast 3 x 2 L pudelid	130
j350305	Pappkast 2 x 5 L kanister	56

# Desinet-compact Kontsentraat

## Aldehüüdivaba desinfitseeriv puhastusaine kontsentraat

### Klassifikatsioon

Klassifikatsioon (kontsentraadis): GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Ettevaatust. H302 Allaneelamisel kahjulik. H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. H400 Väga mürgine veeorganismidele. H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. P273 Vältida sattumist keskkonda. P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P308+P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pööruda arsti poole. P391 Mahavoolanud toode kokku koguda. Sisaldab Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

### Testid ja nimekirjad

#### Doseerimissoovitused pindade desinfitseerimiseks tervishoiuasutustes

Testi meetod	Toimespekter	Orgaaniline koormus	Doseerimine		Kokkupuute-aeg	Mikroorganismide test
EN 16615 / 4-välja test VAH Sertifitseeritud kasutamise soovitus pinna desinfitseerimiseks mehaanilise tegevusega	bakteritsiidne / pärmseente vastane	suur	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans, Modifitseeritud Vaktsiiniviruse Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatiivne pinna test	virutsiidse ümbriisega viiruste vastu					

#### Doseerimissoovitus pindade desinfitseerimiseks ametiasutustes, ühiskondlikes ruumides ning toiduainetööstuses

Testi meetod	Toimespekter	Orgaaniline koormus	Doseerimine		Kokkupuute-aeg	Mikroorganismide test
EN 13697 Pindade desinfitseerimine mehaanilise tegevusega	bakteritsiidne / pärmseente vastane	suur	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans, Modifitseeritud Vaktsiiniviruse Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatiivne pinna test	virutsiidse ümbriisega viiruste vastu					

#### Täiendavad testid

Testi meetod	Toimespekter	Orgaaniline koormus	Doseerimine		Kokkupuute-aeg	Mikroorganismide test
<b>Meditsiini valdkond</b>						
EN 16615 / 4-välja test	bakteritsiidne / pärmseente vastane	suur	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727 Kvantitatiivne suspensiooni test	bakteritsiidne	suur	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Kvantitatiivne suspensiooni test	pärmseente vastane	suur	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans

Palun vaata ka [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Desinet-compact Kontsentraat

## Aldehüüdivaba desinfitseeriv puhastusaine kontsentraat

Testi meetod	Toimespekter	Orgaaniline koormus	Doseerimine	Kokkupuute-aeg	Mikroorganismide test		
<b>Virutsiidne aktiivsus</b>							
EN 14476 Kvantitatiivne suspensiooni test	virutsiidse ümbrisega viiruste vastu	väike	0,25 % 0,5 %	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Modifitseeritud Vaktsiiniaviirus Ankara (MVA)	
		suur	0,5 %	50 ml/10 L	60 min		
EN 16777 Kvantitatiivne pinna test	virutsiidse ümbrisega viiruste vastu	suur	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	Modifitseeritud Vaktsiiniaviirus Ankara (MVA)	
DVV/RKI Kvantitatiivne suspensiooni test	virutsiidse ümbrisega viiruste vastu	koos ja ilmas	0,25 %	25 ml/10 L	30 min	BVDV (HCV surrogaat), Vacciniaviirus	
		edasised testid	koos ja ilmas	2 %	200 ml/10 L	120 min	Murine Norovirus (MNV)
			ilma	0,25 %	25 ml/10 L	15 min	Rotavirus
<b>tööstuslikud ja ametkondlikud ruumid, toiduainetööstus</b>							
EN 1276 Kvantitatiivne suspensiooni test	bakteritsiidne	suur	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	
EN 1650 Kvantitatiivne suspensiooni test	pärmseente vastane				5 min		Candida albicans

Palun vaata ka [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)