

# Kiehl-RapiDés

## Kiiretoimeline desinfitseeriv puhastusaine

- ▲ Kasutusvalmis desinfitseeriv puhastusaine
- ▲ Jääkidevaba desinfitseerimine ja puhastamine
- ▲ Lühike kuivamisaaeg
- ▲ Pärast kuivamist saab pindu kohe taaskasutada
- ▲ Ei vaja loputamist
- ▲ EN-sertifikaadiga ja VAH/IHO nimekirja kantud puhastus- ja desinfitseerimisvahend pindade desinfitseerimiseks
- ▲ Aldehydide-, lõhna- ja värvainete vaba
- ▲ Efektive salmonella, listeria, EHEC ja MRSA vastu
- ▲ Sobib kasutamiseks ka 4 °C juures külmikute ja külmlettide desinfitseerimiseks
- ▲ Tõhus SARS-CoV-2 vastu (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Toode on sertifitseeritud kasutamiseks toidu valmistamisega seotud pindadele



### Kasutamine

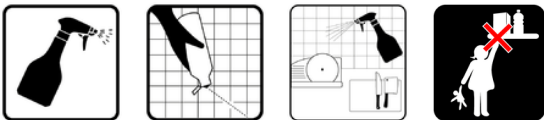
Alkoholi taluvate pindade samaaegseks desinfitseerimiseks ja puhastamiseks. Mitte kasutada akrüülklaasil, alkoholi- või värvitudlidel pindadel.

### Juhend

Palun testige toodet materjalile sobivuse tagamiseks esmalt silmatorkamatul kohas. Eemaldage eelnevalt tugevad, õlised, rasvased ja valgupõhised plekid. Sõltuvalt pinna suuruselt kasutada pihustusotsikut (mitte aerosool) või pihustuskorki.

### Desinfitseeriv puhastamine:

Kastke pinnad, seadmed ja esemed lahjendamata tootega üleni märjaks ning hoidke toimeaja jooksul niiske. Laske kuivada või oodake, kuni toode mõjub ja seejärel pühkige kuiva ühekordse rätikuga puhtaks. Kulu: 7,0–50,0 ml/m<sup>2</sup>.



### Märkus

Kiehl ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest tekitatud kahjude eest. Professionaalseks ja eraviisiliseks kasutamiseks. Kasutage biotsiide ohutult. Alati enne kasutamist läbi lugeda etikett ja tooteinformatsioon.  
EE: Biotsiidi reg. nr. 0994/12, PT 02, PT 04

### Koostisosad

Vees lahustuvad lahustid.  
pH väärtus (kontsentraat): u 7

### Toimeained 100 g kohta:

50,0 g etanool (CAS: 64-17-5).

### Klassifikatsioon

Klassifikatsioon (kontsentraadis): GHS02, Hoiatus. H226 Tuleohtlik vedelik ja aur. P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Sisaldab Ethyl Alcohol (INCI)

Artikli nr.	Pakendi ühik (PÜ)	Pakendiühikute (PÜ) arv kaubaaluse kohta
j350447	Pappkast 6 x 750 ml pear shaped bottles with 1 sprayer	64
j3504k47	Pappkast 6 x 750 ml pear shaped bottles with 6 sprayers	64
j350405	Pappkast 2 x 5 L kanister	56

# Kiehl-RapiDés

## Kiiretoimeline desinfitseeriv puhastusaine

### Testid ja nimekirjad

#### Doseerimissoovitused pindade desinfitseerimiseks tervishoiuasutustes

Testi meetod	Toimespekter	Orgaaniline koormus	Doseerimine		Kokkupuuteaeg	Mikroorganismide test
Pindade desinfitseerimiseks ilma mehaanikata - kasutussoovitus vastavalt VAH-sertifikaadile	bakteritsiidne / pärmseente vastane	suur	lahjendamata		5 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans, Modifitseeritud Vaktsiiniaviirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatiivne pinna test	virutsiidse ümbrise viiruste vastu					

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

Testi meetod	Toimespekter	Orgaaniline koormus	Doseerimine		Kokkupuuteaeg	Mikroorganismide test
EN 13697 Pindade desinfitseerimine mehaanilise tegevusega	bakteritsiidne / pärmseente vastane (20 °C ja 4 °C juures)	suur	lahjendamata		2 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans, Modifitseeritud Vaktsiiniaviirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatiivne pinna test	virutsiidse ümbrise viiruste vastu					

### Täiendavad testid

Testi meetod	Toimespekter	Orgaaniline koormus	Doseerimine		Kokkupuuteaeg	Mikroorganismide test
<b>Toiduainetööstused</b>						
EN 1276 Kvantitatiivne suspensiooni test	bakteritsiidne	suur	lahjendamata		1 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Kvantitatiivne suspensiooni test	pärmseente vastane	suur	lahjendamata		1 min	Candida albicans
EN 13697 Pindade desinfitseerimine mehaanilise tegevusega	bakteritsiidne (20 °C ja 4 °C juures)	suur	lahjendamata		1 min	Staphylococcus aureus sh. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
<b>Virutsiidne aktiivsus</b>						
EN 14476 Kvantitatiivne suspensiooni test	virutsiidse ümbrise viiruste vastu	suur	lahjendamata		5 min	Modifitseeritud Vaktsiiniaviirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitatiivne pinna test	virutsiidse ümbrise viiruste vastu	suur	lahjendamata		2 min	Modifitseeritud Vaktsiiniaviirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Kvantitatiivne suspensiooni test	virutsiidse ümbrise viiruste vastu	koos	lahjendamata		30 s	BVDV (HCV surrogaat), Vacciniaviirus
DVV/RKI		ilma	lahjendamata		5 min	Murine Norovirus (MNV)
		koos	lahjendamata		15 min	

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