

# Kiehl-RapiDés

## Płyn myjący do szybkiej dezynfekcji

### Właściwości

Produkt myjący w roztworze gotowym do użycia przeznaczony do jednoczesnego mycia i wolnej od smug dezynfekcji wszystkich obszarów, w których wymagana jest szybka i pewna mikrobiologiczna skuteczność działania oraz krótki czas wysychania. Zdezynfekowane powierzchnie mogą być używane zaraz po wyschnięciu. Produkt przetestowany wg EN 1276, EN 1650, EN 13697; skuteczny wobec bakterii, drożdży oraz wirusów. Formuła Kiehl-RapiDés wolna od aldehydów, substancji zapachowych i barwników działa również wobec problematycznych zarazków takich np. jak Salmonella, Listeria, EHEC, MRSA. Ze względu na skuteczność wobec bakterii i drożdży także w temp. 4°C, Kiehl-RapiDés nadaje się również do mycia z dezynfekcją transportu chłodniczego, mebli chłodniczych, lodówek, lad chłodniczych itp. Produkt znajduje się w wykazie środków dezynfekcyjnych IHO. Został ujęty na liście FiBL-Liste Öko-Verarbeitung 2013.

### Obszar zastosowania

Do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkoholu: ze stali szlachetnej, szkła, aluminium, ceramiki, tworzywa sztucznego odpornego na działanie alkoholu itp. w szpitalach, domach spokojnej starości, szkołach, przedszkolach itp. Nie stosować do szkła akrylowego i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu oraz do powierzchni lakierowanych.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Należy wcześniej usunąć duże zabrudzenia.

W zależności od obszaru zastosowania należy używać butelek z rozpylaczem (nie produkującym aerozole) lub ze spryskiwaczem.

### Mycie z dezynfekcją:

Nierozcieńczonym produktem zwilżyć całkowicie powierzchnię, urządzenia, przedmioty, które podczas działania produktu powinny pozostać wilgotne. Pozostawić do wyschnięcia lub po upływie czasu działania wytrzeć powierzchnię do sucha jednorazową suchą ściereczką.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego stosowania produktu!



**Mycie z  
dezynfekcją**

### Zużycie na m<sup>2</sup>

Mycie powierzchni/Dezynfekcja: 7 – 50 ml

Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Przed użyciem zapoznać się z oznakowaniem produktu i dołączoną ulotką.

### Opakowanie

6 x 750 ml butelek ze spryskiwaczem w kartonie

Art.-Nr. j 35 04 47



# Kiehl-RapiDés

## Płyn myjący do szybkiej dezynfekcji

| Kryteria testowe   | Stężenie        | Czas działania | Stosowana ilość      | Skuteczność działania   |
|--|-----------------|----------------|----------------------|---|
| EN 1276 (bakteriobójczy, z obciążeniem)  | nierozcieńczony | 1 min.         | 10 ml/m <sup>2</sup> | Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae                   |
| EN 1276 (Salmonella, Listeria, z dużym obciążeniem)  | nierozcieńczony | 1 min.         | 10 ml/m <sup>2</sup> | Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes  |
| EN 1650 (drożdżakobójczy, z dużym obciążeniem)   | nierozcieńczony | 1 min.         | 10 ml/m <sup>2</sup> | Candida albicans  |
| EN 13697 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy, z dużym obciążeniem, w temp. pokojowej i przy 4 °C) | nierozcieńczony | 1 min.         | 10 ml/m <sup>2</sup> | Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans |
| EN 13697 (Salmonella, Listeria, z dużym obciążeniem)   | nierozcieńczony | 1 min.         | 10 ml/m <sup>2</sup> | Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes  |
| DVV/RKI (w ograniczonym zakresie wirusobójczy*, z dużym obciążeniem)                           | nierozcieńczony | 30 sek.        | 7 ml/m <sup>2</sup>  | BVDV, Vaccinia-Virus  |
| DVV/RKI (Norovirus, bez obciążenia)  | nierozcieńczony | 5 min.         | 20 ml/m <sup>2</sup> | Murines Norovirus   |
| DVV/RKI (Norovirus, z obciążeniem)   | nierozcieńczony | 15 min.        | 50 ml/m <sup>2</sup> | Murines Norovirus   |

\* zgodnie z zaleceniami RKI Bundesgesundheitsblatt 01-2004, patrz także: [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de) i [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de).

### Skład

100 g zawiera: 50 g etanolu  
pH (koncentratu): ok. 8

R 10 Łatwopalny. S 16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu-nie palić tytoniu.  
S 07/09 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty i w miejscu dobrze wentylowanym  
**Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!**