

# 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 natychmiast po wyschnięciu mieć kontakt z żywnością. Nie jest wymagane splukiwanie powierzchni wodą. 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 w obszarze kuchennym takich np. jak Salmonella i Listeria. 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. Zaświadcza się, że stosowanie produktu w obszarze spożywczym nie budzi żadnych zastrzeżeń. Produkt został ujęty na liście FiBL-Liste Öko-Verarbeitung 2013.

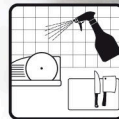
### Obszar zastosowania

Do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkoholu takich np. jak: stoły robocze, lady, flizy, deski do krojenia, urządzenia przetwórcze, noże, stoły, klamki, lady chłodnicze, transport chłodniczy, meble chłodnicze, lodówki, lady chłodnicze itp. ze stali szlachetnej, szkła, aluminium, ceramiki, tworzywa sztucznego odpornego na działanie alkoholu 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 po oleju, tłuszczu i białku.

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 kuchni**

### 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 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!**