

# Kiehl-RapiDés-plus

## Płynna szybka dezynfekcja

- ▲ Gotowy do użycia środek dezynfekujący
- ▲ Skuteczny wobec bakterii gram-dodatnich i gram-ujemnych (w tym salmonella i listeria), drożdży, wirusów osłoniętych (w tym HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2), adeno-, noro- i rotawirusom (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)
- ▲ Działanie bójcze wobec gruźlicy i działanie bójcze wobec mykobakterii
- ▲ Krótki czas schnięcia
- ▲ Powierzchnie mogą być ponownie używane natychmiast po wyschnięciu
- ▲ Brak konieczności spłukiwania wodą
- ▲ Nie zawiera aldehydów, substancji zapachowych ani barwników
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym



### Obszar zastosowania

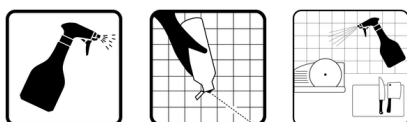
Do dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Nie stosować na szkło akrylowym, powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu i lakierach.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Wcześniej należy usunąć większe, tłuste i zawierające białko zanieczyszczenia. W zależności od zastosowania przykręcić rozpylacz (wolny od aerozoli) lub dyszę spryskującą.

### Dezynfekcja powierzchni:

Powierzchnie, urządzenia i przedmioty należy całkowicie zwilżyć nierozcieńczonym produktem i utrzymywać je w stanie wilgotnym w czasie działania. Pozostawić do wyschnięcia lub poczekać chwilę i wytrzeć suchą jednorazową szmatką. Zużycie: 7,0–50,0 ml/m<sup>2</sup>.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Dla użytkowników profesjonalnych i prywatnych użytkowników końcowych. Produkty biobójcze stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietką i ulotką produktu.

PT 02, PT 04

### Skład

Środki rozpuszczalne w wodzie.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 5,5

### Substancje czynne w 100 g:

62,0 g Etanol (CAS: 64-17-5).

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS02, GHS07, Niebezpieczeństwo. H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319 Działa drażniąco na oczy. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. P280 Stosować ochronę oczu. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawiera: Ethyl Alcohol (INC)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j350547	6/750 ml Butelki pękate z 1 spryskiwaczem (karton)	64
j3505k47	6/750 ml Butelki pękate z 6 spryskiwaczami (karton)	64
j350505	2/5 L kanistry (karton)	56

# Kiehl-RapiDés-plus

## Płynna szybka dezynfekcja

### Testy i wykazy

#### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie	Czas działania
EN 16615 Dezynfekcja powierzchni przy użyciu mechaniki	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	niskie	nierozcieńczony	2 min
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	ograniczone spektrum działania wirusobójczego			

#### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w zastosowaniach przemysłowych i instytucjonalnych oraz obszarach związanych z żywnością

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie	Czas działania
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	niskie	nierozcieńczony	2 min
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	ograniczone spektrum działania wirusobójczego			

#### Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie	Czas działania
<b>Obszar medyczny</b>				
EN 13727 Ilościowy test zawieszinowy	bakteriobójczy	niskie	nierozcieńczony	15 s
EN 13624 Ilościowy test zawieszinowy	drożdżakobójczy	niskie	nierozcieńczony	15 s
EN 17387 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	niskie	nierozcieńczony	3 min
Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	niskie	nierozcieńczony	5 min
EN 14348 Ilościowy test zawieszinowy	działanie bójcze wobec mykobakterii	niskie	nierozcieńczony	1 min
EN 17387 Ilościowy test powierzchniowy	działanie bójcze wobec mykobakterii	niskie	nierozcieńczony	1 min
<b>Obszar przemysłowy, instytucjonalny i spożywczy</b>				
EN 1276 Ilościowy test zawieszinowy	bakteriobójczy	niskie	nierozcieńczony	1 min
EN 1650 Ilościowy test zawieszinowy	drożdżakobójczy	niskie	nierozcieńczony	1 min
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	niskie	nierozcieńczony	1 min

Zobacz także [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Kiehl-RapiDés-plus

## Płynna szybka dezynfekcja

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie	Czas działania
<b>Wirusobójczy</b>				
EN 14476 Ilościowy test zawiesinowy	ograniczone spektrum działania wirusobójczego	niskie	nierozcieńczony	2 min
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	ograniczone spektrum działania wirusobójczego	niskie	nierozcieńczony	2 min
EN 14476 Ilościowy test zawiesinowy	Mysi norowirus (MNV)	niskie	nierozcieńczony	1 min
	Adenovirus			2 min
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	Mysi norowirus (MNV)	niskie	nierozcieńczony	1 min
	Adenovirus			2 min

Zobacz także [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)