

Kiehl-AciDés

Płynny środek czyszcząco-dezynfekcyjny na bazie kwasu

- ▲ Gotowy do użycia, aktywnie czyszczący płyn do mycia bieżącego sanitariatów
- ▲ Sprawdzony zgodnie z wytycznymi VAH i normami EN
- ▲ Wyjątkowo krótki czas działania
- ▲ Szybkie i higieniczne usuwanie zabrudzeń wapiennych oraz resztek kosmetyków i mydła
- ▲ Nie zawiera aldehydów, fenoli ani związków metaloorganicznych
- ▲ Ogranicza szybkie zabrudzenie ponowne resztkami mydła lub pozostałościami wapiennymi



Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach kwaso- i wodoodpornych w obszarach sanitarnych. Powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów, np. uszkodzone warstwy chromu na armaturze, mosiądz, aluminium eloksowane, poliamid oraz kamienie naturalne i sztuczne wrażliwe na działanie kwasów, mogą ulec uszkodzeniu wskutek zastosowania produktów zawierających kwasy.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Fugi i armaturę należy zawsze zwilżyć zimną wodą. Wcześniej należy usunąć większe zanieczyszczenia, takie jak krew lub plwocina.

Czyszczenie dezynfekujące:

Nanieść nierozcieńczony produkt na powierzchnię, pozostawić na chwilę, a następnie wyczyścić powierzchnię. Następnie spłukać wodą lub wytrzeć. Podczas dezynfekcji muszli klozetowych rozpylić nierozcieńczony produkt pod obrzeże, wytrzeć szczotką toaletową, odczekać chwilę i spłukać. Zwrócić uwagę na pełne zwilżenie (np. 15–20 ml/m²) i czas na zadziałanie (patrz tabela). Zużycie: 20,0 ml/m².



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Produkty biobójcze stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietką i ulotką produktu.
PT 02

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowy czynny < 5%, kwasy organiczne, środki rozpuszczalne w wodzie, biocydy, aromaty.
wartość pH (koncentratu) : ok. 2,5

Substancje czynne w 100 g:

7,0 g Kwas mlekowy (CAS: 79-33-4), 0,6 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy (CAS: 7173-51-5).

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. 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. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczeńności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Lactic Acid (INCI)

Kiehl-AciDés

Płynny środek czyszcząco-dezynfekcyjny na bazie kwasu

Testy i wykazy

Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

| Kryteria testowe | Spektrum działania | Obciążenie | Dozowanie | | Czas działania | Skuteczny wobec |
|--|------------------------------------|------------|-----------------|--|----------------|---|
| Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni bez mechaniki | bakteriobójczy drożdżakobójczy | niskie | nierozcieńczony | | 5 min | Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans |
| DVV/RKI Ilościowy test zawiesinowy | ograniczone działanie wirusobójcze | z i bez | | | | BVDV (surogat dla HBV), Vacciniavirus |

Pozostałe badania

| Kryteria testowe | Spektrum działania | Obciążenie | Dozowanie | | Czas działania | Skuteczny wobec |
|---|------------------------------------|------------|-----------------|------------|----------------|---|
| EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki | bakteriobójczy drożdżakobójczy | niskie | nierozcieńczony | | 1 min | Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 13727 Ilościowy test zawiesinowy | bakteriobójczy | niskie | nierozcieńczony | | 1 min | Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 13624 Ilościowy test zawiesinowy | drożdżakobójczy | niskie | nierozcieńczony | | 1 min | Candida albicans |
| DVV/RKI Ilościowy test zawiesinowy | ograniczone działanie wirusobójcze | z i bez | 10% | 100 ml/1 L | 1 min | BVDV (surogat dla HBV), Vacciniavirus |

Zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de