

# Kiehl-AciDés-plus

## Płyn do mycia i dezynfekcji obszarów sanitarnych i pływalni

- ▲ Środek dezynfekująco-czyszczący zawierający kwas
- ▲ Działanie dezynfekujące potwierdzone normami EN
- ▲ Spełnia wymagania normy EN 13727 i EN 13624
- ▲ Skuteczny wobec wirusówbrodawczaka
- ▲ Szybkie i higieniczne usuwanie uporczywych pozostałości wapnia, mydła wapiennego i brudu
- ▲ Doskonały efekt czyszczenia nawet w niskich stężeniach
- ▲ Możliwość stosowania również w pianownicy



### Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach i przedmiotach kwaso- i wodoodpornych na pływalniach, w obszarach sanitarnych i mokrych. Powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów, np. uszkodzone warstwy chromu na armaturze, mosiądz, aluminium eloksalowane, 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. Należy zabezpieczyć powierzchnie graniczne lub przedmioty.

#### Czyszczenie dezynfekujące:

patrz tabela. Zużycie: 0,8–1,5 ml/m<sup>2</sup>.

#### Maszynowe mycie na mokro:

200–400 ml na 10 L zimnej wody. Zużycie: 2,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Mycie pianą:

Do pojemnika wlać produkt rozcieńczony w stosunku 1:1 zimną wodą, wybrać ustawienie dyszy na 10%, spienić powierzchnię i spłukać czystą wodą po ok. 10 minutach. Zużycie: 25,0 ml/m<sup>2</sup>.



### 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 powierzchniowo czynny < 5%, kwasy nieorganiczne, kwasy organiczne, środki rozpuszczalne w wodzie, ochrona przed korozją, biocydy, barwniki, aromaty (Coumarin).  
wartość pH (koncentratu) : < 0,5

### Substancje czynne w 100 g:

7,0 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 styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Phosphoric Acid (INC1)

Art.-Nr.

j402210

Opakowanie jednostkowe

10 L kanister

Liczba opakowań jednostkowych na palecie

60

# Kiehl-AciDés-plus

## Płyn do mycia i dezynfekcji obszarów sanitarnych i pływalni

### Testy i wykazy

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

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
Zalecenia dotyczące stosowania do dezynfekcji powierzchni za pomocą mechaniki, testowane zgodnie z wytycznymi VAH	bakteriobójczy drożdżakobójczy	niskie	2% 1,5% 1%	200 ml/10 L 150 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min 60 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans

#### Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
EN 13727 Ilościowy test zawiesinowy	bakteriobójczy	niskie	1%	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Ilościowy test zawiesinowy	drożdżakobójczy	niskie	0,25%	25 ml/10 L	5 min	Candida albicans
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	niskie	2% 1,5%	200 ml/10 L 150 ml/10 L	15 min 30 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DGHM 14.2 Dezynfekcja na surowym drewnie	Działanie grzybobójcze na surowym drewnie	niskie	4%	400 ml/10 L	60 min	Trichophyton mentagrophytes
DVV/RKI Ilościowy test zawiesinowy	Wirusy brodawczaka	bez	1%	100 ml/10 L	15 min	Polyomavirus