

Acidodes

Flytende syrebasert desinfeksjonsmiddel

- ▲ Høyaktivt syrebasert desinfeksjonsmiddel med korrosjonsbeskyttelse
- ▲ Desinfeksjonsmiddel bekreftet i henhold til EN standarder
- ▲ Egnet til bruk i helse og næringsmiddel sektor og svømmehaller
- ▲ Utmerkede rengjøringsresultater selv ved lave konsentrasjoner
- ▲ Fjerner kalk og kalkavleiringer, samt fett, olje og proteinrester
- ▲ Uten dufter og fargestoffer
- ▲ Inneholder ikke saltsyre eller fosforsyre
- ▲ Produktet har godkjenningbevis for bruk i næringsmiddelsektoren
- ▲ Kan også brukes i skumsprøyte
- ▲ Effektiv mot vortevirus
- ▲ Effektiv mot SARS-CoV-2



Bruksområder

Egnet til bruk på syre og vannbestandige overflater og gjenstander i sanitære områder, svømmehaller, kjøkken og matområder. Syrefølsomme overflater, for eksempel skadede krombelegg på beslag, messing, anodisert aluminium, polyamid og syrefølsom natur- og kunststein, kan bli skadet av syreholdige produkter.

Bruksanvisning

Før første gangs bruk må materialkompatibiliteten kontrolleres på et lite synlig sted. Fuger og beslag må alltid fuktes med kaldt vann. Tilstøtende overflater eller gjenstander må beskyttes.

Klargjøring av bruksløsning:

Forbered alltid løsningen med kaldt vann! Se tabell for dosering.

Desinfeksjon og rengjøring:

med desinfeksjonsløsning (ca. 15-20 ml/m²) og rengjør med en rengjøringsklut eller rengjøringsredskap.

Fukt overflaten helt

Maskinrengjøring:

200–400 ml i 10 liter kaldt vann.

Skumrengjøring:

Fortynn produktet 1:1 med kaldt vann og hell det i beholderen. Velg 10% dyseinnstilling, skum overflaten, la virke i 10 minutter og skyll med rent vann.

Overflater og utstyr som kommer i direkte kontakt med næringsmidler må skylles grundig med vann etter kontakt.



Bemerk:

Kiehl påtar seg intet ansvar for skader som oppstår som følge av feil bruk eller anvendelse av produktet. Ikke forbrukerprodukt i henhold til 1999/44/EF Art. Kun til profesjonelt bruk! Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

Innhold (i henhold til 648/2004/EC)

Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%, organiske syrer, vannløselige løsningsmidler, korrosjonsbeskyttelse, biocider.

pH-verdi (konsentrat): <0,5

pH-verdi (klar til bruk løsning): ca. 2

Aktive stoffer i 100g

7.0 g Didecyldimethylammonium-klorid (CAS: 7173-51-5).

Art. No.

j352905

Forpakkings enhet (PU)

2 x 5 liters kanner

Antall PU per pall

56

Acidodes

Flytende syrebasert desinfeksjonsmiddel

Klassifisering

Klassifisering (i konsentrat): GHS05, GHS07, GHS09, Fare. H302 Farlig ved svelging. H314 Forårsaker alvorlige etseskader på hud og øyne. H410 Meget giftig for vannlevende organismer med langtidsvirkninger. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Bruk vernebriller Fjern kontaktlinser, hvis de er enkle og enkle å gjøre. Fortsett å skylle. P308+P313 VED eksponering eller bekymring: Søk lege/råd. Inneholder: metansulfonsyre / didicyldimoniumklorid (INCI)

Tester og oppføringer

Anbefalt dosering for overflatedesinfeksjon i helsesektoren

Test metode	Aktivitetsspektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer
EN 16615 / 4-felts prøving VAH-sertifisert applikasjonsanbefaling for overflate-desinfeksjon med mekanisk påvirkning	bactericidal / yeasticidal	høy	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modified vaccinia virus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overflate test	virucidal mot innkapslede virus					

Anbefalt dosering for overflatedesinfeksjon i industrielle, institusjonelle og næringsmiddelindustrien

Test metode	Aktivitetsspektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Virketid
EN 16615 / 4-felts prøving	bactericidal / yeasticidal	høy	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 16777 Kvantitativ overflate test	virucidal mot innkapslede virus					Modified vaccinia virus Ankara (MVA)

Ytterligere tester

Test metode	Aktivitetsspektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Virketid
Medisinsk sektor						
EN 16615 / 4-felts prøving VAH-sertifisert applikasjonsanbefaling for overflatedesinfeksjon med mekanisk påvirkning	bactericidal / yeasticidal	høy	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 13727 Kvantitativ suspensjonstest	bactericidal	høy	2% 1% 0.5%	200 ml/10 L 100 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 5 min 15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Kvantitativ suspensjonstest	yeasticidal	høy	0.5% 0.1%	50 ml/10 L 10 ml/10 L	1 min 5 min	Candida albicans

Se mer: www.desinfektionsmittelliste.de

Acidodes

Flytende syrebasert desinfeksjonsmiddel

Test metode	Aktivitetsspektrum	Belastning	Dosering	Virketid	Test mikroorganiser	
Virucidal activity						
EN 14476 Kvantitativ suspensjonstest	virucidal mot innkapslede virus	høy	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min	Modified vaccinia virus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overflate test	virucidal mot innkapslede virus	høy	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Modified vaccinia virus Ankara (MVA)
EN 14476 Kvantitativ suspensjonstest	Vortevirus	høy	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min	Polyomavirus
EN 16777 Kvantitativ overflate test	Vortevirus	lav	2%	200 ml/10 L	5 min	Polyomavirus
		høy	2%	200 ml/10 L	15 min	Polyomavirus

Se mer: www.desinfektionsmittelliste.de