

Antibac® Alkoholfri Overflatedesinfeksjon

Produktfakta

Antibac® Alkoholfri Overflatedesinfeksjon er basert på bredspektret hydrogenperoksid, og er beregnet til daglig desinfisering av flater, inventar og utstyr for å unngå smittespredning.

Produktet leveres som bruksklar spray og wiper som både rengjør og desinfiserer. Antibac® Alkoholfri Overflatedesinfeksjon dreper effektivt bakterier, virus og gjærsopp I tillegg er væsken biologisk nedbrytbar og trygg - både for overflater, brukere og miljøet.

Bruksområder

De CE-merkede produktene er velegnet til bruk på ikke-invasivt medisinsk utstyr og harde, ikke-porøse flater som f.eks. plast, skai, silikon, gummi, vinyl, laminat, akryl og rustfritt stål.

Antibac® Alkoholfri Overflatedesinfeksjon er velegnet til bruk i blant annet helsevesenet, tannhelsetjenesten, hos veterinærer og alle steder hvor det ikke er mulig eller ønskelig å bruke alkoholbasert desinfeksjon.

Bruksveiledning

Flytende: Påfør rikelig med væske direkte på overflaten eller fukt en klut/papir og gni utover. Wipes: Objektet fuktes godt med servietten.

Sørg for at overflaten er fuktig i henhold til angitt virketid. La objektet lufttørke. Bruk hansker iht. EN 374. Produktene må ikke kombineres med andre produkter.

Virketider

Microorganism	Efficacy Test	Contact time (dirty conditions)
Bactericidal effect	EN 13727	30 sec
	EN 16615	1 min
Yeasticidal effect	EN 13624	5 min
	EN 16615	1 min
Virucidal effect	EN 14476	30 sec



Full virucidal effekt.
Dreper bl.a MRSA, VRE, E-coli, influensa, RS-virus, murine norovirus, adenovirus, poliovirus sopp, gram-positive og gram-negative bakterier.

Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

Forpakninger

603055
603057

Antibac® Alkoholfri Overflatedesinfeksjon wiper (Excel)
Antibac® Alkoholfri Overflatedesinfeksjon (Excel Foam)

Boks à 100 stk.
750 ml spray

Antibac AS

Hagaløkkveien 13, 1383 Asker. Post: Postboks 103, 1371 Asker
Tlf: +47 66 77 11 70 · Org.nr: 994 825 011
Web: www.antibac.no · Epost: post@antibac.no