

ACTISEPTYL

589

DESINFICERANDE UNIVERSALTVÄTTMEDEL

PRODUKTBESKRIVNING

Actiseptyl är en avancerad sammansättning som innehåller kvartära ammoniumföreningar (didecyldimetylammoniumklorid). Kvartära ammoniumföreningar är katjonaktiva tensider som löser upp fett/oljebaserad struktur av ytersida av mikroorganismer (bakterie, virus) och förstör dem. Isopropanol, EDTA och hög pH-värde höjer dess kraft. Special formulerat för lokalvård, desinficering och sanering i livsmedels- och boskapsmiljö. Actiseptyl är färdig för att behandla byggnader, utrustningar och material i kontakt med husdjur och livsmedelsprodukter före, under och efter tillverkning. Effektivt bl.a. mot koronavirus.

BRUKSANVISNING

Actiseptyl späds ut med vatten och appliceras på ytan genom att spraya, borsta, dränkning eller maskinellt. Låt verka och spola bort vid behov. Vattnets hårdhet minskar inte effekten av desinficering. Vattnet kan varmas upp ända till 80°C. Koncentratets pH 12,9.

FÖRDELAR

Mycket kraftigt desinfektions- och rengöringsmedel. Actiseptyl är 2 till 3 gånger mer effektivt mot mikroorganismer än traditionella standardmedel i närvaro av organiska ämnen. Det är en produkt som är universal, 5 användningsområden i 1 formel. Innehåller inget som kan härledas till Formaldehyd och Aldehyder.



Art.nr: 2589J1

5 LITER

Desinfektionsmedel skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

ORAPI NORDIC OY AB

Vaksala-Eke, Hus C – 755 94 Uppsala – SWEDEN

Tel. +46 (0)18 50 60 10 – Fax +46 (0)18 50 09 10 – E-mail: info@orapi.se

VAT nr. SE 516403-253301 – www.orapi.se

ORAPI
GROUP

ACTISEPTYL

589

DESINFICERANDE UNIVERSALTVÄTTMEDEL

SPÄDNING & VERKNINGSTID

Bakterier:

EN 1276 och EN 13697: 0,5 % - 5 min - 20°C

EN13727: 0,5 % - 5 min - 20°C

EN14561: 1 % - 5 min - 20°C

Jäst:

EN 1650 och EN 13697: 0,25 % - 15 min - 20°C

EN 13624: 0,5 % - 5 min - 20°C

EN 14562: 0,5 % - 15 min - 20°C

Mögel:

EN 1650: 0,5 % - 15 min - 20°C

EN 13697: 2 % - 15 min - 20°C

Virus (EN 14476):

Norovirus - Poliovirus - Adenovirus: 2 % - 15 min - 20°C

Koronavirus - Papillomavirus: 2 % - 15 min - 20°C

PRV*, BVDV*, H1N1: 2 % - 5 min - 20°C

Herpes, Vacciniavirus, Rotavirus: 0,5 % - 5 min - 20°C

HIV: 2 % - 60 s - 20°C

*Svine Pseudorabies Virus (PRV) och Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) motsvarar HBV- och HCV-virus (Hepatit B och C).

TEKNISK INFO

Färg	transparent
Lukt	mild
pH (20°C)	12,9 +/- 0,05
pH (1%, 20°C)	11,2 +/- 0,05
Lagring	+5°C...+35°C
Verksamma ämnen	CAS 7173-51-5 Didecyldimetyl- ammoniumklorid - 150,00 g/kg CAS 68424-85-1 Kvartära ammonium- föreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider - 100 g/kg PT02, 04