

SANICID 5 INODORE



AVANTAGES

- Sans EDTA, sans aldéhyde
- Activité bactéricide, levuricide et virucide
- Contact alimentaire







APPLICATION

SANICID® 5 INODORE est un désinfectant des surfaces, cuves, matériel dans les domaines alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage à l'eau potable obligatoire. (Arrêté du 08/09/99 modifié par l'arrêté 19/12/13).

MODE D'EMPLOI

Diluer SANICID® 5 INODORE de 0,25% à 2%.

Utiliser en essuyage humide ou lavage pour les sols, cloisons, surfaces, mobilier et sanitaires.

Ne pas rincer (sauf en cas de contact avec les denrées alimentaires).

Le produit dilué se conserve jusqu'à 7 jours dans un flacon fermé et conservé selon les recommandations de la FDS, sinon 24h au maximum.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect: liquide
Couleur: incolore
Parfum: sans parfum

Densité: = 1

pH du produit : base faible

TYPE DE PRODUIT

Désinfection de surfaces (TP2-TP4)

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

SUBSTANCES ACTIVES

Contient du :

Chlorure de didecyldimethylammonium - N° CAS 7173-51-5 - Concentration 15 % (m/m)

Chlorure de benzalkonium - N° CAS 68424-85-1 - concentration 10 % (m/m)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : EN 1276 (conditions de saleté -0.5% - 5 min -20°C), EN 13697 (conditions de saleté -0.5% - 5 min -20°C), NF EN 13727 (conditions de saleté -0.5% - 5 min -20°C), NF EN 14561 (conditions de saleté -1% - 5 min -20°C)

Activité levuricide : EN 1650 (conditions de saleté – 0.25% – 15 min – 20°C), EN 13697 (conditions de saleté – 0.25% – 15 min – 20°C), EN 13624 (conditions de saleté – 0.5% – 5 min – 20°C), NF EN 14562 (conditions de saleté – 0.5% - 15 min – 20°C)

Activité sporicide: EN 13704 sur Bacillus Subtilis et Clostridium difficile (conditions de propreté – 5% – 60 min – 20°C)

Activité virucide : EN 14476 sur PRV*, BVDV*, H1N1, (conditions de saleté -2% - 5 min -20° C) Herpès, Vaccinia virus, Rotavirus (conditions de saleté -0.5% - 5 min -20° C), Norovirus (conditions de saleté -2% - 15 min -20° C), HIV (conditions de saleté -2% - 60 sec -20° C)

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L Réf. LB922700

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

