

SANICID 5 PARFUME





AVANTAGES

- Nettoie et désinfecte en une seule opération
- Sans EDTA, sans aldéhyde
- Activité bactéricide, fongicide et virucide
- Contact alimentaire





APPLICATION

SANICID® 5 PARFUME est un détergent-désinfectant concentré destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces générales (sols, murs, surfaces, mobiliers, sanitaires...).

SANICID® 5 PARFUME laisse une odeur fraîche et agréable. 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 PARFUME 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: pin
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 fongicide : EN 1650 (conditions de saleté -0.50% - 15 min -20°C), EN 13697 (conditions de saleté -2% - 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 complète sur Norovirus, Poliovirus et Adenovirus (conditions de saleté – 2% – 15 min – 20°C); Coronavirus et Papillomavirus (conditions de saleté – 2% – 15 min – 20°C), PRV*, BVDV* et H1N1 (conditions de saleté – 2% – 5 min – 20°C), Herpès, Vaccinia virus et Rotavirus (conditions de saleté – 0.5% – 5 min – 0.5% – 60 sec – 0.5% –

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

CONDITIONNEMENT

Carton de 50 doses de 20ml Réf. LB922830 Bidon de 5L Réf. LB922800 Bidon de 20L Réf. LB922791

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de



ORAPI®

03-2020

sécurité.