



HYGIÈNE ET ENTRETIEN



AGRÉABLE PARFUM
DE PAMPLEMOUSSE



IDÉAL POUR
CENTRALE

SANODOR

DÉTERGENT DÉSINFECTANT
DÉSODORISANT LONGUE RÉMANENCE

Réf : DORPAMP



LOCAUX



MATERIELS



SOLS



SURFACES

SANODOR est un détergent bactéricide, levuricide utilisé pour le traitement des locaux, matériels et des véhicules y compris les véhicules de collecte et de transport des ordures ménagères. Il est utilisable dans les gaines de vide-ordures, containers poubelles, caissons de bennes,...). Également utilisable sur toutes les surfaces, y compris les sols protégés par une émulsion métallisante, ainsi que les parquets et sols en terres cuites. Produit trouvant également son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Véritable désinfectant multi-usages, **SANODOR** est le produit idéal en utilisation professionnelle. Il possède une action désinfectante bactéricide suivant la norme EN 1276, à 1% en 5 mn de contact à 20°C dans les conditions de saleté, et une efficacité fongicide selon la norme EN 1650, à 0.5% en 15 mn de contact à 20°C en condition de saleté.

Domaines d'application : toutes industries, services techniques d'entretien et de maintenance, immeubles, collectivités, écoles,...

- ✓ DÉSINFECTION OPTIMALE À 1%
- ✓ ULTRA-POLYVALENT
- ✓ TRÈS RÉMANENT
- ✓ SANS PHOSPHATES
- ✓ SANS SOLVANT CHLORE



NOUS SOUSCRIVONS LE PACTE MONDIAL



Certification environnementale



Version 1.0 applicable le 01/01/2019

SANODOR

CONDITIONNEMENT

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 1 an



PROPRIÉTÉS

Aspect : Liquide opalescent
Couleur : Jaune
Densité : 1.00 ± 0,01g/cm³
Parfums disponibles : Pamplemousse
pH : 7,5 ± 0,5 
Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : <5% : Agents de surfaces non ioniques, désinfectants, C.I. 19140, parfum. Contient (R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5). Peut produire une réaction allergique.

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

MÉTHODOLOGIE



⚠ Diluer à partir de 0,5 % soit 5 ml par litre d'eau : (1) Pulvériser sur les surfaces à traiter. (2) Laissez agir 5 min (en cas de dépôt plus important, augmenter le temps d'action). (3) Frotter à l'aide d'un balai brosse. (4) Rincer à l'eau claire. (5) Sécher à l'aide d'une raclette.

RÉGLEMENTATION

Activité	Dilution	Temps de contact	Normes	Souches
 Bactéricide	 1 %	 5 min	EN 1276 (Condition de saleté)	<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli
 Levuricide	 0.5 %	 15 min	EN 1650 (Condition de saleté)	<input checked="" type="checkbox"/> Candidas Albicans

Substances actives biocides TP4 et TP2 : Chlorure Didécyl diméthyl ammonium Cas n° 7173-51-5 : 1.75% (m/m) et 2-Propanol Cas n° 67-63-0 : 1.49% (m/m).
 TP2 : désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
 TP4 : surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précautions. Usage strictement professionnel.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conforme à la directive 67/548/CE, au règlement REACH 1907/2006/CE et au règlement CLP 1272/2008/CE. Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez-vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.