



3D PAMPLEMOUSSE DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT EN DOSETTE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Désinfecter, Dégraisser, Désodoriser en 1 opération
- Efficacité biocide d'une dosette de 20ml :
- Bactéricide norme EN1276 à 0,25% en 5 min à 20°C
- Bactéricide norme EN13697 à 0,50% en 5 min à 20°C
- Bactéricide norme EN13697 à 0,25% en 15 min à 20°C
- Levuricide norme EN1650 à 0,25% en 30 min à 40°C
- Fongicide norme EN13697 à 0,50% en 5 min à 20°C
- Fongicide norme EN13697 à 0,25% en 15 min à 20°C
- L'ensemble des normes est réalisé en condition de saleté
- Supprime les mauvaises odeurs
- Mousse contrôlée
- Utilisable manuellement et/ou en autolaveuse
- Rinçage à l'eau potable pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires
- TP 02 – Désinfectant utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.
- Entretien des murs, sols, faïences, et du mobilier sanitaire, intérieurs des véhicules et engins
- Recommandé pour les endroits où peuvent se développer microbes, bactéries, champignons...

DOMAINES D'APPLICATION

- Désinfection de toutes les surfaces à risques de prolifération :
- **BACTERIENNE** : Enterococcus hirae, staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa, listeria monocytogènes, salmonella enterica
- **LEVURICIDE** : Candida albicans
- **FONGICIDE** : Candida albicans et aspergillus niger
- Hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, cabinets médicaux, cliniques vétérinaires, salles d'attente, vestiaires, sanitaires collectifs, camping, piscine, aire d'autoroute, stations service, bureaux, vides ordures, crèches, écoles, salle de sport...

MODE D'EMPLOI :

- **BACTERICIDE UNIQUEMENT:**
Vider 1 dosette dans un seau de 8l d'eau tiède < à 40°C
- **BACTERICIDE LEVURICIDE FONGICIDE :**
Vider 2 dosettes dans un seau de 8l d'eau tiède < à 40°C
Vider ¼ à ½ dosette dans un vaporisateur de 1l d'eau tiède < à 40°C
- Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12/02/1973 modifié le 19/12/2013).
- Rinçage à l'eau potable pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires
- TP 02 – Désinfectant utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.



3D PAMPLEMOUSSE

DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT EN DOSETTE

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide : Limpide fluide
 - Aspect : Limpide jaune
 - Odeur : Pamplemousse
 - pH en solution aqueuse : 6.00 +/-1
 - Densité : 1 +/- 0,02
 - Hydro solubilité : Soluble
 - Matière active : Quaternary ammonium compounds. Benzyl C12-C16 (Even numbered) – Alkyldimethyl chlorides, (CAS 68424-85-1) 45,00 g/l
-
- Contient parmi d'autres composants : Parfum : pour les allergènes, se référer à la FDS

CONDITIONNEMENT

- Boîte de 250 dosettes de 20ml Code produit : IT1009226PA

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

