

UNIVERS COLLECTIVITÉS



UNIVERS VOIRIE



UNIVERS CAMPING



UNIVERS HOTELLERIE



UNIVERS SANTE



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.



UNIVERS COLLECTIVITÉS



UNIVERS VOIRIE



UNIVERS CAMPING



UNIVERS HOTELLERIE



UNIVERS SANTE



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.

