

3D - Détergent Désinfectant Désodorisant

POUR TOUTES SURFACES LAVABLES & SOLS PROTÉGÉS :

- 8 parfums : Citron, pamplemousse, floral, pin, lavande, oriental, ambiance, fleur de lotus.
- Utilisation manuelle ou mécanique,
- Inutile de rincer.

☐ Mode & doses d'emploi

- Action détergente-désodorisante: diluer à 0,5%, soit 50ml pour 10l d'eau.
- Action détergente-désinfectante-désodorisante : diluer à 1%, soit 100ml pour 10l d'eau.
- Action désodorisante et désinfectante, en pulvérisation : diluer de 20 à 50% en fonction de la rémanence souhaitée.

☐ Propriétés microbiologiques

- Bactéricide : EN 1040 (1% - 5mn - 20°C)
- Fongicide : EN 1275 (1% - 15mn - 20°C)

☐ Conditionnement

- Flacon kerdose de 1kg suremballé par 8
- Bidon de 5kg suremballé par 4
- Dose de 20ml suremballé par 250

☐ Données physico-chimiques

- Couleur : incolore
- Densité relative : 1,05 +/- 0,05
- pH : 7 +/- 0,1
- Soluble dans l'eau

☐ Composition

- Moins de 5% de solvant
- Moins de 5% de tensio-actif non-ionique
- 5g/l Chlorure de didecyl dimethyl ammonium (CAS 7173-51-5) - TP2 : désinfectant utilisé dans le domaine privé et le domaine de la santé publique et autres produits biocides
- Parfum

☐ Législation - Sécurité

Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surfaces (règlement n°648/2004)
La formule de ce produit est déposée dans le centre anti-poisons de Nancy.
Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande.

