

CAPXEL DENGRAZ FOOD

Dégraissant Désinfectant



Désinfectant dégraissant polyvalent dont la formulation contient des principes actifs à base d'ammoniums quaternaires. Il est destiné au nettoyage de tous types de surfaces dans les cuisines et les industries alimentaires. C'est un dégraissant à base de glycoalcools, facile à rincer. Convient pour le nettoyage et la désinfection des machines, des surfaces, des ustensiles, etc. Grâce à sa composition spéciale, il a une action microbicide contre les bactéries Gram+ et Gram-, les champignons et les levures, ainsi qu'une activité listericide prouvée.

Efficacité viricide contre les virus encapsulés : VIH, hépatite B et C, grippe (H1N1), Ebola et coronavirus.

DENGRAZ FOOD est conforme à la norme suivante : **NORME UNE-EN 13697** Activité bactéricide et fongicide. **NORME UNE-EN 14476** activité viricide. Apte pour l'industrie alimentaire.



MODE D'EMPLOI

Verser 700 ml d'eau dans une bouteille. Visser la capsule jusqu'à ce que tout le produit soit à l'intérieur. Placer un pulvérisateur et appliquer directement sur la surface à traiter et laisser un temps de contact de 5 à 15 min. Sécher ensuite avec un chiffon ou du papier. En cas de salissures importantes, il peut être nécessaire de répéter l'opération ou d'augmenter le dosage. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

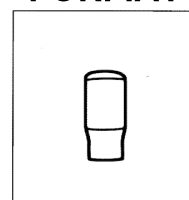
| | |
|-----------------------------------|--|
| Aspect: | N.A. |
| Couleur: | N.A. |
| Densité: | 1.030 g/cc a 20°C |
| pH: | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 12.5 (5%) |
| | ← ACIDE NEUTRE ALCALIN → |
| T [°] Inflammation: | N.A. |
| Viscosité (cPs, 20°C): | N.A. |
| Demande Chimique d'Oxygène (DCO): | 236.89 g/Kg |
| Teneur en Phosphore (P): | 0 g/Kg |
| Autres: | N.A. |



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Chlorure de didécyldiméthylammonium: 2,2%
Excipient et solvant qs: 100%

FORMAT DE PRÉSENTATION



Récipients de 50 mL.

En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63.393