



# Klean' 3D

Dégraissant et désinfectant PAE

#### **PROPRIÉTÉS**

Nettoyant désinfectant PAE légèrement alcalin destiné à l'entretien de tous types de surfaces. Il dissout rapidement les corps gras et permet une désinfection en profondeur des surfaces en éliminant plus de 99.9% des bactéries, champignons et virus testés\*. Il est utilisé pour le nettoyage et la désinfection des cuisines professionnelles, laboratoires, plan de travail, matériel et ustensiles de cuisine. Il nettoie et dégraisse en une seule opération. Il est efficace contre un grand nombre de micro-organismes. Il est non corrosif pour la plupart des supports usuels et est exempt de soude ou potasse.

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

Pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques instants, puis frotter à l'aide d'une éponge humide et rincer abondamment à l'eau claire froide ou tiède. Faire briller avec un chiffon sec. Effectuer un rinçage à l'eau claire sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Réf. 232649





Fabriqué en France

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Parfum	Sans
рН	10,5 +/- 1,0
Contenance	5 L

Disponible en :

Spray de 750 ml │ Réf : 233220

#### CONDITIONNEMENT

EAN	3700008301402
Colisage	Carton
Unités par carton	4
Dimension d'un carton (mm)	375 x 278 x 287
Cartons par palette	32
Nombre de couches	4
Colis par couche	8
Unités par palette	128





#### **COMPOSITION INDICATIVE & NORME**

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. <5% d'Agent de surfaces non ioniques, Agents de surfaces cationiques, EDTA et Sel. Substances actives biocides : Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (N°CAS 68424-85-1) 0.35% m/m ; Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5) 0.1% m/m. compatible contact alimentaire (TP2/TP4). Biodégradabilité des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA: +33 (0)1 45 42 59 59.

#### **MENTION DE DANGER**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer une installation d'élimination des déchets autorisée dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Consulter un médecin en cas demalaise. Consulter un médecin.

### EFFICACITÉ BACTÉRICIDE EN CONDITION DE SALETÉ

NORMES	SOUCHES	TEMPS
EN1276	Escherichia Coli Staphylococcus Aureus	1 minute
EN13697		5 minutes

## **EFFICACITÉ LEVURICIDE EN CONDITION DE SALETÉ**

NORMES	SOUCHES	TEMPS
EN1650	Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis	15 minutes
EN13697		

#### EFFICACITÉ VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ

NORME	SOUCHES	TEMPS
EN14476	Viirus de la Vaccine H1N1 Coronavirus humain 229E Rotaius	15 minutes

