



Klean+ 3D

Dégraissant et désinfectant concentré

PROPRIÉTÉS

S'utilise pour le nettoyage et la désinfection simultanés de tous types de sols et surfaces. Nettoie et dégraisse en une seule opération. Large spectre de désinfection : activité bactéricide, fongicide et virucide*.

CONSEILS D'UTILISATION

Le produit peut être appliqué par brossage, trempage, circulation, pulvérisation. Diluer dans l'eau de 0,5 à 10% selon les données ci-dessous en fonction de la norme de désinfection souhaitée. L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire pour les surfaces traitées entrant en contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION INDICATIVE & NORME

Agent de surfaces non ioniques : 5 à 15% ; Agents de surfaces cationiques : <5% ; EDTA et Sels : <5%. Contient : Substance active biocide (TP2-TP4) : Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (N°CAS 68424-85-1) 3.5% m/m ; Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5) 1% m/m. Type de produit : Liquide désinfectant multi surface AL. Biodégradabilité des agents de surface conforme au règlement CE N° 648/2004. Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 et ses modifications relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Utiliser les biocides avec précautions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Parfum	Sans
pH	>12
Contenance	5 L

CONDITIONNEMENT

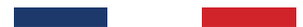
EAN	3700008301419
Colisage	Carton
Unités par carton	4
Dimension d'un carton (mm)	375 x 278 x 287
Cartons par palette	32
Nombre de couches	4
Colis par couche	8
Unités par palette	128



Réf. **232685**



Fabriqué en France





MENTION DE DANGER

DANGER:ALCOOLETHOXYLÉ;QUATERNARYAMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES; DIDECYLMETHYLAMMONIUM CHLORIDE provoque de graves lésions des yeux, toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection. En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et elles si peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison (N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59) ou un médecin. Eviter le rejet dans l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux, stocker dans un récipient fermé.

EFFICACITÉ BACTÉRICIDE EN DILUTION

NORMES	SOUCHES	TEMPS
EN1276	Pseudomonas Aeruginosa Escherichia Coli	1 minute <i>dilution 1%</i>
EN13697	Staphylococcus Aureus Enterococcus Hirea	5 minutes <i>dilution 2%</i>
EN1276	Listeria monocytogenes Salmonelle enterica	5 minutes <i>dilution 2%</i>

EFFICACITÉ LEVURICIDE EN DILUTION

NORMES	SOUCHES	TEMPS
EN1650	Candida Albicans	15 minutes <i>dilution 0,5% et 2%</i>
EN13697		

EFFICACITÉ FONGICIDE EN DILUTION

NORME	SOUCHES	TEMPS
EN13697	Aspergillus Brasiliensis Candida Albicans	15 minutes <i>dilution 5%</i>
EN14476	Vaccine H1N1	15 minutes <i>dilution 1%</i>

EFFICACITÉ VIRUCIDE EN DILUTION

NORME	SOUCHES	TEMPS
EN14476	Coronavirus Humain 229E Rotavirus	15 minutes <i>dilution 10%</i>