



Désinfectant 20R

Fiche Technique

Description

Désinfectant 20R est une solution désinfectante prête-à-l'emploi de large spectre qui s'emploie sur toutes surfaces dures en environnement industriel ou institutionnel afin de limiter les risques de contaminations par virus ou bactéries. Le produit doit être utilisé dans le cadre d'un plan de nettoyage/désinfection.

Désinfectant 20R a été formulé pour la désinfection de surfaces dures telles que les sols, murs, surfaces métalliques, acier inox, porcelaines, carrelages, plastiques, salles de bains, cabines de douche, armoires et mobiliers de bureau.

Désinfectant 20R est en phase aqueuse, non-inflammable, non-abrasif, et non-corrosif.

Propriétés physico-chimiques

Apparence: liquide clair, incolore

Odeur: faible odeur d'amine

Densité: 1 g/cm³

pH: 10.8

Tension de surface: 34.76mN/m

Solubilité: soluble dans l'eau

Composition

Contient 0.2% d' Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1) qui est une Substance Biocide pour désinfection de surfaces (PT2) et pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires (PT4).

Instructions d'emploi

Suivre les étapes 1 à 5 pour les surfaces ordinaires.

Suivre les étapes 1 à 6 pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires

1. Désinfectant 20R est prêt-à-l'emploi et ne doit pas être dilué.
2. Appliquer sur les surfaces au moyen d'un équipement de pulvérisation mécanique ou électrique ou à l'aide d'un tissu imbibé. Quantité à appliquer: 40mL/m² (soit un rendement de 25m²/L)
3. S'assurer que toute la surface a bien été complètement imprégnée par la solution
4. Laisser le produit agir pendant 5 minutes. Ne pas frotter.
5. Essuyer le produit avec un chiffon propre, une serpillière ou une éponge. Ne pas rincer.
6. (Contact alimentaire) En cas de désinfection de surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, rincer abondamment à l'eau potable



Désinfectant 20R

Fiche Technique

Efficacité testée

Activité antibactérienne

EN 13697: 2002; Essai de surface 5 minutes dans des conditions propres:

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae
Escherichia coli

EN 13697: 2015; Essai de surface 5 minutes dans des conditions sales:

Listeria monocytogenes
Salmonella typhimurim

Activité Virucide

EN 14476; Essai de suspension 5 minutes dans des conditions propres :

Poliovirus de type 1
Adénovirus de type 5
Norovirus murin

Note : la norme EN 14476 impose le test sur trois souches virales car ces trois virus sont plus résistants à l'action des désinfectants. Quand un désinfectant est efficace contre ces trois virus il peut être considéré efficace contre d'autres virus non-testés.

Précautions d'emploi

Garder hors de portée des enfants.

Ne pas respirer les vapeurs ou brouillard créés par le produit.

Pour de plus amples informations consulter la Fiche de Données de Sécurité correspondante.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Packaging

Disponible en 5L, 20L, 1000L

Stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine soigneusement fermé. Stocker dans un endroit sec et frais. Craint le gel.

Version Document

Technical Datasheet: 2020 v.10FR