

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit:

D21 Disinfect RTU

Art. No.	Contenu	Cont. Boîte
PURD21-01-001	750ml	1
PURD21-01-002	10L	1

Description:

D21 Désinfectant RTU est un désinfectant pour les surfaces et les espaces à base d'acide lactique. Le produit est adapté pour son utilisation sur véhicules, espaces commerciaux (PT2) et pour l'industrie alimentaire (PT4). Il est sûr à utiliser sur la plupart des matériaux : plastique, tapisserie, cuir, métal, plans de travail, couteaux et planches à découper. Ce produit peut être utilisé aussi en nébulisation

Mode d'emploi:

Pour une utilisation professionnelle: Nettoyer les surfaces et le matériel avant la désinfection. Rincer à l'eau claire après le nettoyage. Éliminer l'excès d'eau en passant un chiffon doux. Pulvériser le produit non dilué directement sur les surfaces ou l'équipement à désinfecter. Laisser agir à +20 oC pendant 2 minutes. Dans le cas de matériaux sensibles, passer avec un chiffon humide après l'application (Testez toujours d'abord sur une petite surface cachée). D21 Disinfect RTU peut également être nébulisé. Lire en bas de cette page: "Pulvérisation".

General:



Danger:

FONCTION: bactéricide, virucide, lévuricide. Substances actives selon la Régulation 528/2012: L1-(+)- Acide lactique (CAS 79-33-4): 1,0% | Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1): 1,0%. Le produit doit être utilisé non dilué pour garantir l'effet.

Premiers secours:

YEUX: Retirer les éventuels verres de contact. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 30/60 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin. Porter des gants de protection et une protection oculaire. Se laver soigneusement les mains après avoir travaillé avec ce produit.

Caractéristiques:

État physique	Liquide
Couleur	Incolore
pH	ca. 2,8
Solubilité dans l'eau:	100%
Densité:	1.01 (H2O = 1)

Pulvérisation:

Pulvérisation: Destinée à la pulvérisation à froid avec un IGEBA Nebulo ou un IGEBA Unipro 5. Pendant la désinfection, personne, animaux ou aliments ne doivent pas être présents dans la pièce. Les surfaces, l'équipement et les matériaux dans la zone à désinfecter doivent d'abord être soigneusement nettoyés. La désinfection doit être effectuée dans des espaces confinés selon le protocole "l'espace de désinfection avec D21 Disinfect RTU et IGEBA furnitue ou IGEBA Unipro 5".

Pure Science. Perfect Finish.

Puris Europe, Duinweg 4A, 5482 VR Schijndel - The Netherlands
 (+31) 857 325 754 info@puriseurope.eu www.puriseurope.eu