



SADFC1

Détergent désinfectant large spectre

Produit mixte pour le nettoyage et la désinfection des locaux et surfaces lavables, matériaux, équipements, mobilier dans les domaines où l'hygiène est primordiale : milieu médical, salles d'attente, écoles, crèches, ehpad, administrations, industrie, restauration, établissements sportifs...

Conforme à la liste des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Dimensions colis
Lo: 38.9cm La: 23.2cm Ha: 27cm
Dimensions palette
Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.23m

Conditionnement	1L
Poids brut	1.06Kg(s)
Poids net	1.02Kg(s)
Nombre d'unité par colis	15
Nombre d'unité par palette	600
Densité	1.02
pH	10.7
Couleur	Transparent

FABRIQUE EN FRANCE

NETTOYANT DESINFECTANT BACTERICIDE ET VIRUCIDE CONCENTRE



Nettoyant désinfectant concentré sans alcool et sans javel pour toutes surfaces, très efficace et rapide. Contact alimentaire à l'issue d'un rinçage à l'eau potable. Idéal pour les parties communes, sanitaires, cuisines, bureaux, ascenseurs, intérieurs des véhicules, matériels de location... ainsi que pour tous les systèmes de climatisation

Bactéricide à 2.5% en 5 min en conditions de saleté (EN1276, EN13697)

Fongicide à 15% en 15min en conditions de saleté (EN1650, EN13697)

Levirucide à 5% en 5min en conditions de saleté (EN1650, EN13697)

Virucidie à 5% en 5min en conditions de saleté (EN 14476 : COVID 19 + tous virus enveloppés)

Mode d'emploi

Dilution 5%, appliquer sur les surfaces à nettoyer et à désinfecter, laisser agir de 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée. Frotter avec une éponge ou lavette microfibre propre et laisser sécher. Désinfecte également sans frotter. Compatible avec les auto-laveuses, nettoyeurs HP, mono-brosses, injection-extraction

1 dose=25ml, pour avoir la virucidie il faut être à 5% soit 2 doses pour obtenir 1L de produit prêt à l'emploi

TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux

TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Composition

Substances actives biocides: didecyldiméthylammonium chloride (CAS 7173-51-5) 2.48% (m/m), ethanol (CAS 64-17-5) 0.62% (m/m).

Moins de 5% : agents de surface non ioniques, Séquestrants, agents de surface cationiques.

Précautions d'emploi

Contient du didecyldiméthylammonium chloride, alkyl polyglycol ether carboxylic acid. Attention : H315 : Provoque une irritation cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P302 + P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. P305 + P351 + P338 : 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 si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Faire un essai préalable sur une partie peu visible de la surface à traiter. Emballage 100% recyclable. Jeter l'emballage via le circuit de collecte de déchets.

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

UFI: AQU7-D22X-CT2X-4MPX



Fabriquée par une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001, démarche ISO 50001 et ISO 26001, et signataire de la charte nettoyage durable.



Ce produit est conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires selon l'arrêté du 8 Septembre 1999. Le produit doit être suivi d'un rinçage après usage.

SOFAPI

376 RUE DE LANNOY - 59652 Villeneuve-D'ascq FRANCE
Service utilisateurs : 03 20 81 72 27 - Email : sofapi@sofapi.fr