



Superior Solutions



## Nettoyant-désinfectant de surfaces

- Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération.
- Contient un mélange synergique de tensioactifs, émulsifiants, agents dégraissants et adjuvants nettoyants pour une action rapide.
- Formulé avec des matières actives garantissant un excellent nettoyage.
- Bactéricide : conforme à la norme NF EN 1040 à 0,8 % en 5 min à 20 °C. Conforme à la norme NF EN 1276 en conditions de propreté à 2 % et en conditions de saleté à 4 % en 5 min à 20 °C sur les bactéries : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.
- Fongicide : conforme à la norme partielle NF EN 1275 à 1 % en 15 min à 20 °C sur la souche
- Candida albicans.
- Virucide : conforme à la norme NF EN 14476 en conditions de propreté à 80 % en 1 min sur
- l'Adénovirus et en 5 min sur le Poliovirus.
- Formule sans rinçage : pulvérisez et essuyez, c'est tout !

### NETTOYAGE

Produit en aérosol, facile d'emploi. Désodorise en neutralisant les odeurs désagréables, laisse une senteur propre et plaisante. Nettoyage-Désinfection de toutes surfaces et objets (métal, verre, plastique, faïence, email, stratifié, baignoires, sanitaires, bureaux, téléphones, meubles, éviers, douches, robinetteries, hottes...).

### UTILISATEURS

Hôpitaux, gymnases, salles de sport, maisons de retraite, centres médicaux, écoles, hôtels, maisons de santé, centres de thalassothérapie, collectivités, supermarchés, restaurants, industries et artisans alimentaires, etc...

### APPLICATION

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser uniformément la mousse à environ 25 cm du support à nettoyer, laisser agir suivant l'activité désirée, passer une éponge humide ou essuyer avec un chiffon sec. Pour les surfaces au contact des aliments, faire un rinçage à l'eau potable.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Matières actives : chlorure de didécyl diméthyl ammonium.

Volume net : 600 ml.

pH : 12 ± 0,5.

Gaz propulseurs : isobutane et propane (aérosol ininflammable suivant les normes FEA).

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version 0043-0320

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Quellinstraat 49, 2018 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be  
(NL) Vierlingweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl  
(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de