# Extra D

# NETTOYANT DESINFECTANT TOUS USAGES TOUTES SURFACES

### **APPLICATION**

Nettoie, dégraisse et désinfecte facilement tous types de souillures ou de salissures sur toutes surfaces.

Très efficace sur les huiles, graisses, encres, feutres, nicotine, plastique, chrome, inox, email, porcelaine, céramique, moquettes, tissus, traces de chaussures, traces de pneus...

#### MODE D'EMPLOI

Pulvériser directement le produit sur les surfaces à nettoyer.

Essuyer avec une ouate d'essuyage ou un chiffon non pelucheux.

Pour une désinfection efficace laisser agir de 5 à 15 mn selon l'effet recherché. Pour le matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, faire suivre d'un rinçage à l'eau potable. Nettoyer le matériel à l'eau.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide fluide de couleur rose

Parfum: floral

Densité à 20°C: 1,002

pH = 13.30

# PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide conforme aux normes NF EN 1040 (5 min, 20°C), NF EN 1276 en conditions de saleté (5 min, 20°C)

Activité fongicide conforme à la norme NF EN 1275 (15 min, 20°C), NF EN 1650 en conditions de saleté (15 min, 20°C)

Activité virucide selon la norme NF EN 14476 sur Poliovirus en conditions de saleté (5 min, 20°C)

Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

#### SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)

Contient du chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS: 7173-51-5 0.8% (m/m))

# TYPE DE PREPARATION

TP 04 – Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi.

#### CONDITIONNEMENT(S)

Flacon spray de 750ml : réf. OH0663

Bidon de 5kg: réf. OH0641

Code G4270







# SÉCURITÉ

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Utiliser les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

