



Aawyx® 2290 DSD

Détergent Surodorant Désinfectant

Très haute concentration

Aawyx®2290 DSD est un Détergent Surodorant Désinfectant très concentré en parfum pour le nettoyage et la désinfection manuel ou mécanique de toutes surfaces lavables résistantes à l'eau.

Aawyx®2290 DSD Nettoie, désinfecte et parfume durablement vos locaux en 1 seule opération. Formule économique à l'emploi.

Aawyx®2290 DSD à une action détergente importante grâce à ces agents nettoyants sélectionnés pour leur haut pouvoir mouillant : solubilise les salissures les plus tenaces. Ces Agents nettoyants sont facilement biodégradables.

Aawyx®2290 DSD contient des parfums à très haute concentration et à haute rémanence. Aawyx®2290 DSD s'utilise sur tous types de sols et surfaces en milieux hospitaliers, médicaux, dentaires, laboratoires, industries pharmaceutiques, cosmétiques, technologiques, collectivités, bureaux, CHR.

TP2 : Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires.

EFFICACITE : Actif à 0.5% en 15 minutes en conditions de saleté.

BACTERICIDE & LEVURICIDE : 0.5%, 15 minutes selon EN1276, EN1650 C.albicans, EN13697

BACTERICIDE

EN 1276 Conditions de saletés Dilution à 0,5% sur Pseudomonas, aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus, aureus : 15 minutes.

EN 13697 Conditions de saletés Dilution à 0,5% Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus : 15 minutes.

LEVURICIDE

EN 1650 Conditions de saletés : Dilution à 0,5% Candida albicans 15 minutes

EN 13697 Conditions de saletés : Dilution à 0,5% Candida albicans 15 minutes

ECO-RESPONSABILITE :

Agent nettoyant sélectionnés pour respecter l'environnement et l'utilisateur : facilement Biodégradable, approuvé par l'ECOLABEL, non irritant et non sensibilisant pour la peau.

Sans EDTA et sans NTA, avec des matières premières facilement biodégradables, ne générant pas de bioaccumulation.



Formulé avec des critères écologiques
Sur réf 2290 et 2300 : sans allergène

Mode d'emploi :

- 1/ Préparer la solution à 0.5%, soit 50 ml dans 10 L d'eau à 20°C.
- 2/ Appliquer la solution par balayage humide sur les surfaces à traiter.
- 3/ Temps de contact nécessaire à l'action biocide : 15 minutes.

Recommandé pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage. Utiliser immédiatement la solution prête à l'emploi. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'Environnement. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.

Composition :

Préparation liquide concentrée à usage professionnel, TP2. Alcool éthylique CAS : 64-17-5 à 21.82g/kg, Chlorure de didécylidiméthylammonium CAS : 7173-51-5 à 16.00g/kg.

Caractéristiques :

Couleur Spécifique selon les parfums (A noter la possibilité de bruissement dans le temps sans altération de la qualité du produit).

Densité $<1 \pm 0.05$

pH 7 ± 1.0

Aspect Liquide limpide

Précautions :

Spécifiques selon les parfums : voir sur les FDS.

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

Nos formules sont volontairement déposées au Centre Antipoison de Nancy : 03 83 32 36 36.
N° de lot : voir sur le flacon.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à contact@aawyx.com

Conditionnement :

Carton de 4x5l : Réf AA-2290 Senteur Boisée ; Réf AA-2291 Pamplemousse ; Réf AA-2292 Citron Vert ; Réf AA-2293 Lavande ; Réf AA-2294 Ambiance ; Réf AA-2295 Amande ; Réf AA-2296 Marine ; Réf AA-2297 Aloé Vera.

Carton de 6x1l doseur

Réf AA-2300 Senteur Boisée ; Réf AA-2301 Pamplemousse ; Réf AA-2302 Citron Vert ; Réf AA-2303 Lavande ; Réf AA-2304 Ambiance ; Réf AA-2305 Amande ; Réf AA-2306 Marine ; Réf AA-2307 Aloé Vera.

FT n°1162.... / 20.08.2010