



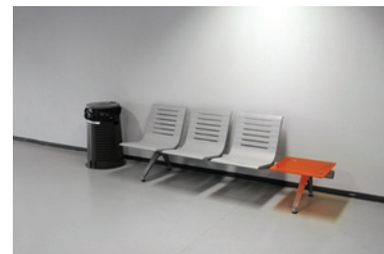
322 - DETERGENT BACTERICIDE DESINFECTANT



DESCRIPTION

« 322 », est un détergent, bactéricide, fongicide, désinfectant et désodorisant à base d'ammonium quaternaire du type didécyl diméthylammonium ayant un large spectre d'activité antimicrobienne détruisant totalement la plupart des organismes rencontrés dans ce type d'utilisation.

« 322 » est une formulation peu moussante à base d'agent bactéricide et fongicide, de sels alcalins, de tensioactifs, de désinfectant colorant et parfum.



UTILISATION

Hôpitaux, cliniques, dispensaires, écoles, bâtiments publics, cuisines, poubelles, vide-ordures, véhicules chargés du ramassage des ordures, blanchisseries, sols, surfaces peintes, bois et d'une manière générale partout où le nettoyage s'avère difficile et la désinfection obligatoire....

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	Densité (à 20°C)	0,995 ± 0,010
Couleur	Vert clair	pH (produit pur à 20°C)	9,10 ± 0,2
Odeur	Pomme verte	Viscosité à 20°C Coupe n°4	>= 11 secondes

ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%.

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.

Contient du chlorure de didécyl diméthylammonium : 20 g/l.

La date limite d'utilisation de ce produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.



MODE D'EMPLOI

Le produit pur se dilue à l'eau froide ou chaude jusqu'à 50 fois son volume, suivant l'usage.

En machine à eau chaude ou vapeur, 3 à 5% en alimentation directe.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.