



decomatic



Agent de nettoyage tensioactif, sous forme liquide, utilisable dans les lave-verrerie automatiques médicaux, industriels et de laboratoire, qui utilisent des détergent principaux liquides.

DESCRIPTION :

Le decon decomatic peut aussi être utilisé comme produit de prétrempage avant le lavage en machine. Fourni sous forme de concentré liquide, non visqueux, utilisable dans les lave-verrerie automatiques, le decon decomatic est biodégradable, non moussant, **Bactericidal** **, totalement rinçable et ininflammable.

FORMULATION :

Mélange d'agents tensioactifs amphotères, d'agents stabilisants, d'alcalis et d'agents séquestrants de la plus haute qualité, dans une base aqueuse, produisant un concentré alcalin (pH13+).

Le decon decomatic a été formulé spécifiquement pour offrir une excellente action détergente ne nécessitant aucun rinçage afin d'obtenir de meilleurs résultats et une performance égale quel que soit le type de lave-verrerie automatique prévu pour les principaux détergents liquides.

Efficace avec un large éventail de contaminants, le decon decomatic assure un rendement élevé allié à une rinçabilité et une biodégradabilité totales - exigences essentielles des laboratoires modernes en matière de nettoyage.

Le decon decomatic ne contient pas de phosphates, enzymes, EDTA/nitrilotriacétate ou de produits de blanchiment au chlore.

APPLICATIONS :

Sans risque et efficace pour nettoyer/ décontaminer la verrerie, la céramique, le plastique (à l'exception du polycarbonate), le caoutchouc, l'acier inoxydable et les métaux ferreux.

Etant alcalin, le decon decomatic ne doit pas être utilisé avec les métaux non ferreux, notamment l'aluminium et le zinc, ou avec le polycarbonate.

Le decon decomatic peut être utilisé dans toutes les marques de lave-verrerie automatiques et n'a aucun effet défavorable sur les composants de la machine.

Utilisé régulièrement, le decon decomatic est exceptionnellement économique et constitue un produit de nettoyage général, idéal pour le nettoyage à la machine de la verrerie et des instruments de laboratoire, etc.

Le decon decomatic ne convient pas à un usage domestique.

MODE D'EMPLOI :

Consulter le manuel fourni par le constructeur de votre lave-verrerie automatique et ajouter du decon decomatic dans le compartiment approprié de la machine, conformément aux consignes du constructeur.

Pour les machines entièrement automatiques à "dosage automatique", il suffit d'introduire le tube plongeur de la machine dans le conteneur de decon decomatic, en suivant les consignes du constructeur.

La plupart des lave-verrerie automatiques modernes utilisent 45 à 60 litres d'eau par cycle, et ont besoin de 80ml à 120ml de decon decomatic par cycle, qui peut aller jusqu'à 200ml par cycle dans les cas de souillure importante ou de contaminants rebelles. Les machines utilisant un plus grand volume d'eau par cycle ont besoin d'une quantité proportionnellement plus importante de decon decomatic.

Pour obtenir les meilleurs résultats de votre machine, en particulier dans les régions où l'eau est dure, utiliser du decon decomatic avec le rinçage acide decon.

Pour les machines qui exigent un détergent en poudre, utiliser du dri-decon.

* Ready **Biodegradability** by OECD 301E (ISO method 7827 - 1986 (E))



42 à 48 bd de Polangis - BP 260
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex
☎ 01 48 83 21 76 - 📠 01 48 83 51 01
info@cloup.fr www.cloup.fr