



Aawyx® 725

Lav-Renov

Alcalin Chlorée Non-moussant

Aawyx® 725 Lav-Renov Alcalin Chloré est spécialement étudié pour éliminer les résidus organiques et inorganiques difficilement solubles, nettoyer en profondeur les protéines, souillures alimentaires de l'instrumentation médico-chirurgicale et des composants radio actifs de la verrerie, pipettes, ustensiles, vaisselle, et tous types de récipients.

Utilisation en laboratoire, médical, biologie, cytologie, pathologie, sérologie, biochimie, analyse de l'eau, industrie agro-alimentaire, cosmétique et pharmaceutique.

Aawyx® Lav-Renov 725 Alcalin Chloré est non moussant.

COMPOSITION INDICATIVE

Liquide incolore à légèrement jaune.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Hydroxyde de sodium.....moins de 5 %	pH.....pur 13
Chlore oxydant actif.....1.25 %	Densité.....1.03
Tensio-actif anionique.....moins de 5 %	Point éclair.....65°C
Odeur.....chloré	Solubilité dans l'eau.....totale

Aawyx® Lav-Renov 725 Alcalin Chloré ne contient pas d'aldéhyde.

CONSEILS D'UTILISATION

En fonction du degré d'encrassement, le temps de trempage peut varier d'une heure à 6h. **Aawyx® Lav-Renov 725 Alcalin Chlorée** s'utilise en bain chargé de 5 à 20 g/l d'eau froide ou tiède (30/35°C).

LEGISLATION / INFORMATIONS

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et des objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et à l'arrêté du 08/09/1999). Biodégradable à 100%, le Rénovant Vaisselle satisfait aux impératifs du décret n°70-872 paru au journal officiel relatif à la protection de l'environnement.

Réf : AA-725 Carton de 4x5l

Produit réservé à usage professionnel

FT n°1160.... / 15.03.2010