

**Aawyx® 735** est un détergent alcalin concentré de lavage automatique pour utilisation avec une pompe péristaltique.

**Aawyx® 735** est recommandé pour le lavage automatique des ustensiles, matériels de laboratoire, verrerie de laboratoire, porcelaine, céramique, inox, plastiques, résines, plats, vaisselle et accessoires.

#### **Efficacité :**

**Aawyx® 735** contient un puissant séquestrant dérivé d'acide aminé formant des complexes avec les ions métalliques (type calcium, magnésium) : bonne activité toutes eaux confondues et prévention des dépôts calcaires.

Son alcalinité permet d'éliminer les salissures les plus tenaces : protéiniques, organiques, minérales, pigmentaires, graisses, sang, sébum, pates abrasives, ...

Evite le grisaillement sur les supports tels que : vaisselle, céramique, porcelaine, plat.

Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).

Dilution de 1 à 5 gr par litre d'eau dans le bac de lavage. Sa mise en œuvre est facilitée par l'utilisation du doseur péristaltique. Le dosage est fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissures.

Formulé en intégrant des critères écologiques.

**Sécurité pour l'environnement et l'utilisateur :**

**Formulé sans EDTA, sans phosphate ni dérivés, sans COV, sans CMR.**



#### **COMPOSITION INDICATIVE**

Formulé avec un **agent séquestrant dérivé d'acide aminé**, molécule organique naturellement présente dans notre environnement :

Facilement biodégradable selon les critères de l'OCDE\* et non susceptible de générer une bioaccumulation.

F2430/2009-10 \*Organisation de Coopération et de Développement Economique



# Aawyx® 735

## Détergent Alcalin

### Laveur Désinfecteur / Laveur-verrerie Environnement durable

#### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Etat physique : liquide

Couleur : incolore

Odeur : sans parfum

pH : 13.5 +/-0.5

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

Il est recommandé de prendre des précautions pour le lavage de l'aluminium et alliages légers. La porcelaine décorée doit faire l'objet d'un test préalable afin de vérifier la stabilité du décor. L'argenterie doit être lavée en bain séparé.

Non classé parmi les préparations dangereuses pour la santé selon les réglementations en vigueur.

#### **LEGISLATION / INFORMATIONS**

Conforme à la législation relative au nettoyage des récipients susceptibles de contenir des denrées alimentaires (Décret ministériel n° 73-138 du 12 février 1973 et à l'arrêté du 08/09/1999).

Biodégradable à plus de 90%, Décret n°70872 du 25/09/1970 et avenants relatif à la protection de l'environnement, arrêté du 24/12/1987 relatif à la biodégradabilité des agents de surfaces.

#### **TRANSPORT / SECURITE**

Non soumis à réglementation

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

#### **Produit réservé à usage professionnel**

Réf AA-734 carton de 6x1l doseur

Réf AA-735 bidon de 2x6kg

Réf AA-736 bidon de 25kg

FT n°1159.... / 15.03.2010