

Aawyx® 730

Agent de neutralisation

Séchage et rinçage

Aawyx® 730 est un liquide de neutralisation, de séchage et de rinçage à base d'acides organiques pour toutes eaux même **très calcaires** destiné à tout lave-instrumentation, lave-verrerie de laboratoire et tout lave-vaisselle automatique.

Utilisable en laboratoire, biologie, biochimie, botanique, industrie laitière, alimentaire, cosmétique, pharmaceutique.

Aawyx® 730 contient des agents dispersants très efficaces : capte les ions métalliques (type calcium, magnésium) de l'eau pour assurer une bonne activité du produit. –

Aawyx® 730 contient des tensio-actifs choisis pour leur efficacité sur le film d'eau formé en phase de lavage.

Formule non moussante pour un résultat sans traces.

Aawyx® 730 neutralise par ajout au dernier rinçage après l'utilisation d'un détergent alcalin. La verrerie reste alors particulièrement brillante.

L'eau de rinçage réduit considérablement le temps de séchage de la vaisselle et empêche les dépôts calcaires.

Efficace sur le matériel d'animalerie (cage, bouteilles plastique et accessoires).

Formulé en intégrant des critères écologiques.

Aawyx® 730 ne contient pas d'EDTA, de phosphates dérivés, est non classée comme dangereuse pour la santé.*



F2322/2009-10 *Organisation de Coopération et de Développement Economique.

Sécurité pour l'environnement et l'utilisateur :

Non classé parmi les préparations dangereuses pour la santé selon les réglementations en vigueur.
Tensio-actifs facilement biodégradables selon les critères de l'OCDE*
non susceptible de générer une bioaccumulation.

COMPOSITION INDICATIVE

Agent dispersant (polycarboxylate), 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques.

Liquide incolore et sans parfum.

Agent de neutralisation

Séchage et rinçage

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

pH en solution à 1%.....	8.0 +/-0.5
Densité à 20° C.....	1.03
Solubilité dans l'eau.....	totale
Stable	de 0°C à 50°C

CONSEILS D'UTILISATION

Aawyx® 730 doit être additionné dans l'eau de rinçage à raison de 0.1 à 0.5 g par litre d'eau. Il est compatible avec tous les types de doseurs. **Aawyx® 730** se montrera d'autant plus efficace que la température de l'eau de rinçage sera comprise entre 80 et 85°C. Avec le système de dosage intégré ou une centrale de dilution, diluer 0.1 à 0.5gr

Il est recommandé de prendre des précautions pour le lavage de l'aluminium et des 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.

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.

Date de péremption avant ouverture : 18 mois.

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-730 carton de 2x5kg

FT n°1159.... / 15.03.2010