

## Désodorisant assainissant citronnelle

### Aawyx® 490

#### DOMAINE D'APPLICATION

**Aawyx AA-490** est une base parfumée destinée à la désodorisation de tous locaux, sols, entrepôts, gaines, vides ordures ou containers par pulvérisation ou imprégnation et application avec une surface spongieuse.

**Aawyx AA-490** peut être utilisé en lavage manuel ou en autolaveuse pour augmenter la rémanence du nettoyage, neutre il peut se mélanger avec des bases alcaline et Légèrement acide

#### PRESENTATION

Emulsion laiteuse à forte odeur citronnée.

#### COMPOSITION INDICATIVE

Agents de surface non-ioniques.....< 5%.  
Parfums, conservateur.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solubilité dans l'eau .....totale
- pH pur..... 7 / 7.5
- Densité .....1 +/- 0.01

#### CONSEILS D'UTILISATION

**Aawyx AA-490**, par ses propriétés bactériostatiques réduit la prolifération bactérienne ambiante et le développement d'odeurs désagréables de fermentation.

Appliquer **Aawyx AA-490** dilué à l'eau en fonction du résultat souhaité : pour entretien et nettoyage 5 à 10% dans l'eau.

### LEGISLATION

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 à usage professionnel

Utiliser les Biocides avec précautions

Fiche de sécurité sur demande à [contact@aawyx.com](mailto:contact@aawyx.com)

### Conditionnements :

Réf : AA-490 Carton de 4 bidons de 5l

Existe sur demande en 20l, 220l, 1000l.

FT n°004901111.... / 20.11.2011