

REF. : 711

# LAVERIE VAISSELLE ET ÉQUIPEMENT

## EXCEL®

## Tablettes lave-vaisselle professionnel



Tablettes à dissolution progressive pour le nettoyage de la vaisselle en machine professionnelle.

Visuel non contractuel

- Très concentrées, nettoient et dégraissent efficacement dès le début du cycle de lavage.
- Éliminent le calcaire et ne laissent pas de trace sur la verrerie grâce à leurs agents séquestrants.
- Leurs agents de blanchiment éliminent les traces de tanins, café et autres salissures pigmentées.
- Utilisables en eau douce et dure.

### CONDITIONNEMENT

Seau 10 kg  
330 doses de 25g

### MODE D'EMPLOI

Placer les tablettes dans le bac de la machine.

Effectuer un cycle du lave-vaisselle à vide afin que les tablettes commencent à se dissoudre et agissent pleinement lors du passage de la vaisselle.

Dosage : 0,5 à 2 g/l d'eau à 50/55° C soit 1 tablette pour 15L d'eau.

Recharge : 1 à 2 tablettes tous les 20 paniers supplémentaires.

Mode : manuel

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité.

Bien refermer le seau après chaque utilisation.

Ne pas mélanger avec des produits acides.

### COMPOSITION

Phosphates : 30% et plus.  
Agents de blanchiment chlorés : moins de 5%.

Agents de surface non ioniques : moins de 5%.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relative aux détergents.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Texture : pastille solide

Couleur : blanche

pH : 12 à 1%

Solubilité : totalement soluble dans l'eau

Stabilité : la préparation est stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la FDS.

### LEGISLATION

DANGER Contient : DISODIUM METASILICATE ; SEL DE SODIUM DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE DIHYDRATE ; SODIUM SILICATE. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Eviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires.

N° d'urgence : ORFILA : 01.45.42.59.59

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels et sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



Réservé à un usage professionnel

Argos - Décembre 2014

La responsabilité d'Argos n'est engagée que pour les utilisations et préconisations mentionnées sur cette fiche et l'utilisation du produit dans son emballage d'origine.

ARGOS - BP 149  
38093 Villefontaine Cedex

  
**argos**  
Différent pour vivre mieux