



## Nettoyant désinfectant alimentaire

Détergent désinfectant pour matériaux sensibles en production et transformation alimentaires.

Visuel non contractuel



- Fort pouvoir mouillant qui assure une parfaite détergence même à basse température.
- Fort pouvoir dégraissant et émulsifiant, préserve la brillance du matériel.
- Compatible avec tous types de matériaux (métaux légers, galvanisé...).
- Homologué par le ministère de l'agriculture n° 2000280.

### CONDITIONNEMENT

Bidon 5 L  
4 x 5 L

### MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit à l'aide d'une centrale de nettoyage et de désinfection ou manuellement. Désinfectant dès 0,25% (2,5 g/l d'eau). Dosage préconisé pour une action détergente : 1% (10 g/l d'eau). Temps de contact : entre 5 et 15 minutes. Température : entre 20 et 50°C. Rincer ensuite abondamment à l'eau potable. DLUO : 1 an après le conditionnement (voir bidon).

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, dans un local tempéré. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

### COMPOSITION

Agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères, agents de surface cationiques, phosphonates : moins de 5%. Désinfectants.

Substance active biocide : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1) = 40 g/l.

Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

### NORMES

Conforme aux normes bactéricides EN 1040 (0,25% - 5 min - 20°C) et EN 1276 (1% - 5 min - 20°C). Conforme aux normes EN 1275 (8% - 15 min - 20°C) et EN 1650 (10% - 15 min - 20°C).

### CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Texture : liquide limpide

Couleur : incolore à jaune pâle  
pH : 5,00 (+/- 0,5) pur  
Densité : 1,020 g/cm<sup>3</sup> à 20°C  
Volume net : 5,10 kg  
Solubilité : totalement soluble dans l'eau  
Stabilité : La préparation est stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

### LEGISLATION

Risque de lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer

l'étiquette). Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

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

Existe aussi en bidon de 20 L (réf. 1357).

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



Xi - Irritant

N - Dangereux pour l'environnement



Réservé à un usage professionnel

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