

### BIO-LOGIC



UL-2759 : Nettoyants de surfaces dures

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

**BIO-DISH** est un nettoyant liquide à pH neutre, fortement moussant, sécuritaire pour l'environnement, destiné aux supermarchés et industries semblables. Il est recommandé pour le nettoyage de vaisselle et d'équipements qui ne peuvent pas supporter l'utilisation de produits corrosifs ou lorsque le port d'équipement protecteur personnel n'est pas désiré.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Certifié Ecologo
- Mousse abondante
- pH neutre
- Rapidement biodégradable
- Soluble à l'eau
- Puissant détergent
- Non toxique
- Non irritant pour la peau
- Rinçage facile sans stries

### MODE D'EMPLOI

<b>Équipements à nettoyer</b>	Vaisselle et équipements utilisés pour la manipulation et la transformation alimentaire.
<b>Dépôt(s) à enlever</b>	Gras animal et souillures organiques
<b>Technique</b>	Préparer une solution dans un bassin ou un autre contenant. Au moyen d'un tampon ou d'une brosse, bien frotter les surfaces à nettoyer avec la solution. Ensuite bien rincer, assainir et laisser égoutter et sécher.
<b>Concentration</b>	Entre 10 mL et 5 ml/litre d'eau, selon la quantité de souillures.
<b>Température</b>	Entre 50 °C et 60 °C
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	En général, il n'est pas nécessaire d'allouer un temps de contact prolongé lorsqu'utilisé manuellement.
<b>Action mécanique</b>	Frottage/récurage
<b>Rinçage</b>	Bien rincer en trempant dans un bassin d'eau chaude ou en utilisant un jet d'eau chaude à basse ou à haute pression, jusqu'à ce qu'il ne reste plus de trace du produit.
<b>Réutilisation/recyclage</b>	Lorsqu'utilisé dans un bassin, il est possible de l'utiliser jusqu'à ce que la mousse de surface soit complètement éliminée.



# BIO-DISH

NETTOYANT ET PRÉTREMPAGE POUR VAISSELLE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide rouge clair
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1,02
Viscosité	Modérée
pH	7,0
Solubilité dans l'eau	Complète
Phosphore	Non
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	100 °C
Point de congélation	0 °C
Point d'éclair (TTC)	Aucun
Technique de mesure de concentration	Indice de réfraction
Température d'auto ignition	Aucune
Tendance au moussage	Forte
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts

## MISE EN GARDE

Éviter le gel

## MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### PEAU

Laver avec de l'eau.

### INHALATION

Sans objet

### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

## SANTÉ

0

## INFLAMMABILITÉ

0

## RÉACTIVITÉ

0

### LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

## PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



**IMPORTANT :** Avant d'utiliser **BIO-DISH**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche signalétique (m.s.d.s.) du produit.