

OPTIMUM

Optimum Plonge Désinfectant

Dégraissant désinfectant plonge manuelle

Description

Optimum Plonge Désinfectant est un liquide neutre dégraissant désinfectant pour la plonge manuelle.

Propriétés principales

Optimum Plonge Désinfectant est un dégraissant bactéricide et fongicide sur *Candida albicans*, qui nettoie et désinfecte en une seule opération lors du nettoyage manuel de la vaisselle et du matériel de cuisine.

Les tensioactifs assurent l'émulsion et l'élimination rapide des salissures grasses. Les composés désinfectants permettent une désinfection rapide et efficace.

Compatibilité du produit

Suivant nos instructions, **Optimum Plonge Désinfectant** est adapté à tous les matériaux généralement rencontrés en cuisine.

Avantages

- Permet de nettoyer et de désinfecter en une seule action.
- Sûr pour les utilisateurs et respectueux des surfaces.
- Dégraissant puissant.
- Actif sur *Salmonelles* et *Listeria*.

OPTIMUM

Optimum Plonge Désinfectant

Mode d'emploi

1. Préparer une solution à une concentration de 5 g/L (0.5%) dans un bac ou utiliser directement un doseur automatique pour une solution prête à l'emploi.
2. Eliminer les déchets les plus importants de la surface des pièces à nettoyer.
3. Laisser agir 5-10 minutes. Laver et brosser si nécessaire.
4. Rincer abondamment à l'eau potable et laisser sécher à l'air libre.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Internet : www.diese-fds.com.

Stockage : conserver dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Législation

Produit conforme à la législation relative au Règlement Détergent CE 648/2004 et aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (décret du 17.06.98).

Normes

- Activité bactéricide : T 72-301 à 0.5%; temps de contact 3 min en présence d'eau dure 30°F/protéine à 42°C.
- Activité fongicide : T72-301 sur *Candida albicans* à 0.5%; temps de contact 5min en présence d'eau dure 30°F à 42°C.
- Actif sur *Listeria* et *Salmonelles* : T 72-301 à 0.5%; temps de contact 1min à 42°C.
- Actif sur levure selon la norme NF EN 1275.

Données techniques

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Aspect | Liquide jaune pâle |
| pH pur | 8.8-9.2 |
| Densité relative (20°C) | 1.012 |

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent être prises comme spécifications.

Conditionnements disponibles

| <i>Code article</i> | <i>Conditionnement</i> |
|---------------------|------------------------|
| 411640 | 2x5 L |
| F7577 | 20 L |