

# Multiclean

## Détergent liquide pour surfaces dures

### Description

**Multiclean** est un détergent liquide moyennement alcalin pour des applications de nettoyage léger ou moyennement difficile dans les industries agroalimentaires.

### Propriétés principales

**Multiclean** est un détergent sur base silicatée contenant un mélange de séquestrants et de tensioactifs fortement moussants. Sa formule équilibrée permet un nettoyage efficace sans avoir recours à un alcalin fort ou des solvants dangereux. Il est également utilisable sur la plupart des surfaces, dont le plastique et les métaux légers tels que l'aluminium.

**Multiclean** est un produit économique et à usages multiples. Il est recommandé pour des travaux de nettoyage faiblement ou moyennement difficiles dans les opérations de transformation alimentaire. Il peut être utilisé pour le nettoyage des sols, des murs, des surfaces de préparation alimentaire et des surfaces extérieures des équipements. Il est utilisable quelle que soit la dureté d'eau.

**Multiclean** peut être utilisé manuellement ou en cuve de trempage. Il peut également être utilisé en système centralisé et en machine de nettoyage des sols.

### Avantages

- Excellentes détergence et mise en suspension des salissures
- Economique et polyvalent
- Compatible avec les métaux légers et les plastiques
- Compatible avec toutes les duretés d'eau
- Se rince facilement

### Mode d'emploi

Utiliser **Multiclean** à des concentrations entre 1 et 10% v/v selon le type et le degré d'encrassement.

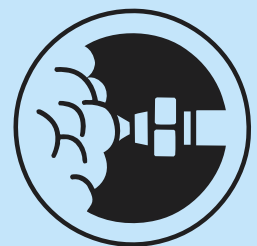
Rincer soigneusement à l'eau potable après application.

### Données techniques

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Aspect:                           | liquide limpide, incolore |
| Densité relative à 20°C           | 1.03                      |
| pH (1% solution à 20°C)           | 10.4                      |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 100 gO <sub>2</sub> /kg   |
| Teneur en Azote (N)               | 0.7 g/kg                  |
| Teneur en Phosphore (P)           | 0                         |

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

# VK7L



Diverclean™

## Multiclean

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage** : conserver dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.

### Compatibilité du produit

Lorsqu'il est appliqué aux concentrations et températures recommandées, **Multiclean** est utilisable sur les matériaux couramment rencontrés en industries agroalimentaires.

Toujours rincer soigneusement les surfaces après application (dans l'heure qui suit).

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant une utilisation prolongée.

### Méthode de test

|                   |   |
|-------------------|---|
| Réactif :         | Acide chlorhydrique ou sulfurique 0.1 N   |
| Indicateur :      | Phénolphtaléine   |
| Mode opératoire : | Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 50 ml de la solution à doser. Titrer avec l'acide 0.1N jusqu'à décoloration.  |
| Calcul :          | % p/p <b>Multiclean VK7L</b> = volume versé (ml) x 0.51<br>% v/v <b>Multiclean VK7L</b> = volume versé (ml) x 0.495 |

### Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au Règlement Détergent CE 648/2004).
- à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

### Conditionnements disponibles

| Code article | Conditionnement |
|--------------|-----------------|
| 7 516 500    | 20L             |

### JohnsonDiversey (F)

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel. 01 45 14 76 76

[www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)