

# Ultraclean

## Détergent liquide tout usage pour utilisation manuelle

### Description

**Ultraclean** est un détergent liquide tout usage conçu pour le nettoyage manuel dans les industries agroalimentaires.

### Propriétés principales

**Ultraclean** est un produit moyennement alcalin contenant un mélange optimisé de séquestrants, d'émulsifiants et de tensioactifs. Sa puissante formule est particulièrement efficace pour le nettoyage des graisses animales et végétales, les salissures protéiques sur les sols, les murs et les surfaces de préparations alimentaires. Il est également recommandé pour le nettoyage extérieur des véhicules. **Ultraclean** est un produit modérément, voire faiblement moussant et est utilisable en application manuelle, pour les autolaveuses ou les équipements en basses pressions.

### Avantages

- Nettoyant puissant, efficace contre tout type de souillures.
- Tout usage et économique.
- Utilisable en eau douce ou dure.
- Produit non parfumé.
- Se rince facilement.

### Mode d'emploi

Utiliser **Ultraclean** à des concentrations entre 0.5 et 5% 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	1.07
pH (1% solution à 20°C)	11.5
Demande chimique en oxygène (DCO)	226 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	6.1 g/kg
Teneur en Phosphore (P)	0

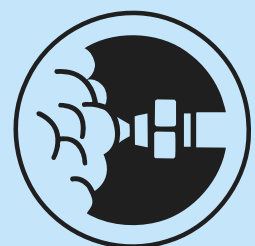
Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

### 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.

# VK3L



Diverclean™

# Ultraclean

## Compatibilité du produit

**Ultraclean** utilisé aux concentrations et aux températures recommandées est compatible sur les différents matériaux couramment rencontrés en industrie agroalimentaire.

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>Ultraclean</b> VK3L = volume versé (ml) x 0.36 % v/v <b>Ultraclean</b> VK3L = volume versé (ml) x 0.34

## 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
7 516 331	20L
7 516 334	950L

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.*

*La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.*

**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)

P00339FRFR-08

© Copyright 2009 JohnsonDiversey

2