

# Super Dilac

## Acide détartrant haute performance

### Description

**Super Dilac** est un détartrant à base d'acide nitrique non-fumant et d'acide phosphorique, peu moussant, à haute efficacité, pour une utilisation dans une large gamme d'applications de NEP en industrie agroalimentaire

### Propriétés principales

**Super Dilac** est très efficace pour l'élimination des dépôts de tartre minéraux et organiques, y compris les dépôts d'oxalate de calcium (bierstein).

**Super Dilac** est peu moussant et adapté à une utilisation en NEP dans des conditions de hautes pressions et de turbulences.

**Super Dilac** est très économique aux concentrations d'utilisation.

**Super Dilac** est un détergent liquide conducteur, adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie.

### Avantages

- Très actif pour éliminer les dépôts de tartre, il améliore l'efficacité du nettoyage.
- Peut être utilisé pour la passivation de nouvelles installations de NEP et de laveuses de bouteilles en acier inoxydable.
- Adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimétrie, il permet une distribution uniforme du produit.

### Mode d'emploi

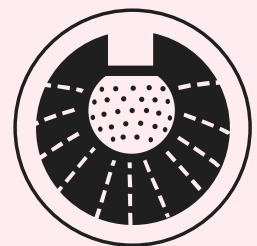
**Super Dilac** est particulièrement adapté pour détartrer aux concentrations entre 2.5 - 13% p/p (2 - 10%v/v) aux températures comprises entre 20 et 60°C

**Super Dilac** s'utilise pour des applications de NEP, à des concentrations comprises entre 1% et 2.5% p/p (0.8-2 %v/v) pour le détartrage, selon l'application et le degré d'encrassement.

NB. Les concentrations, les températures et les durées d'utilisation exactes de **Super Dilac** dépendent de l'application.

**Super Dilac** doit être rincé complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.

# VA4



Diverflow™

# Super Dilac

## Données techniques

Aspect :	Liquide limpide, incolore.
Densité à 20°C :	1.28
pH (1 % solution à 20°C) :	1.0
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	0 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N) :	85 g/kg
Teneur en Phosphore (P):	21 g/Kg

% (p/p) Super Dilac	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	12.8
1	25.1
2	46
3	66
4	85

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 dans l'emballage d'origine fermé ou, quand c'est possible, dans un tank de réception vrac, protégé des températures extrêmes.

## Compatibilité du produit

**Super Dilac** est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industrie agroalimentaire si le produit est utilisé selon les recommandations de concentration et de température.

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

## Méthode de test

Réactif:	Solution d'hydroxyde de Sodium 0.1 N
Indicateur:	Phénolphthaléine
Mode opératoire:	Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur à 10 ml de la solution à doser. Titrer avec l'hydroxyde de sodium 0.1 N jusqu'au virage au rose.
Calcul:	%p/p <b>Super Dilac</b> = volume versé (ml) x 0.14 %v/v <b>Super Dilac</b> = volume versé (ml) x 0.11

## Législation

Produit de nettoyage conforme 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
5600014	20L
7509816	200 L
7508849	900 L

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)