

## JohnsonDiversey Softsafe

Détergent silicaté pour les NEP et le lavage par aspersion, sans danger pour les métaux légers

### Description

**Softsafe** est un détergent alcalin peu moussant, sans danger pour les métaux légers, utilisable en eaux dures, en NEP et en aspersion dans les industries agro-alimentaires.

### Propriétés principales

**Softsafe** assure une excellente détergence et une protection des métaux légers durant le nettoyage par aspersion et en NEP dans les industries agro-alimentaires.

**Softsafe** assure une excellente pénétration et élimination des tâches de graisse et d'huile dans des applications de NEP et de lavage par aspersion en laiterie et en industries d'aliments transformés.

**Softsafe** est hautement efficace pour des applications de nettoyage dans les industries de la glaces et en beurreries.

**Softsafe** peut être utilisé sur l'aluminium et d'autres surfaces en métaux légers.

**Softsafe** est compatible avec les NEP dans des conditions de fortes turbulences.

### Avantages

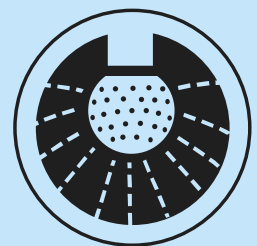
- Assure une excellente détergence sur une large gamme de salissures, de graisse et d'huiles. Cela fait de lui un détergent polyvalent à haute efficacité et particulièrement apprécié dans les industries de glaces et les beurreries.
- Comme il est silicaté, ce produit est idéal pour une utilisation sur l'aluminium et autre équipement en métaux légers. Il laisse les surfaces exemptes de corrosion par piqûre et prolonge la durée de vie du matériel.
- Peu moussant en condition de hautes turbulences, son rinçage reste facile et l'efficacité du nettoyage peut être ainsi améliorée.
- Utilisable en eaux moyennement dures. Il prévient la formation du tartre pour un nettoyage toujours plus efficace.

### Mode d'emploi

Utiliser **Softsafe** à des concentrations comprises entre 1 et 3% p/p (0.8 – 2.5% v/v) de 50 à 90°C selon le type d'applications et le degré de souillures.

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

# VC19



Diverflow™

# JohnsonDiversey Softsafe

## Données techniques

Aspect	liquide clair incolore
Densité relative à 20°C	1.21
pH (1 % solution à 20°C)	12
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	10 gO <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N)	0
Teneur en Phosphore (P)	< 1 g/kg

Softsafe [%w/w]	Conductivité spécifique à 25°C [mS/cm]
0.5	2.9
1	5.4
2	10.2
3	15.1
4	18.9
5	23.5

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

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

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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur internet [www.JohnsonDiversey.fr](http://www.JohnsonDiversey.fr)

## Compatibilité du produit

**Softsafe** est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration et température.

Il est recommandé de réaliser des tests pour les autres matériaux avant toute utilisation

## Méthode de test

Réactif :	Acide chlorhydrique ou sulfurique 01 N
Indicateur :	Phénolphthaléine
Mode opératoire :	Ajouter 2 à 3 gouttes d'indicateur à 20ml de la solution à doser. Titrer avec l'acide jusqu'à décoloration totale.
Calcul :	% p/p <b>Softsafe</b> = titre (ml) x 0.19 %v/v <b>Softsafe</b> = titre (ml) x 0.15

## Informations écologiques

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires ( arrêté du 08/09/99 )

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7508976	200L
7508975	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)