

# Jonmatic

## Jonmatic 200



**Liquide détergent pour le lavage automatique de la vaisselle, eau dure à mi-dure**

### Description

**Jonmatic 200** est un détergent hautement alcalin pour le lavage de la vaisselle en machine, spécialement formulé pour garantir un résultat parfait en eau mi-dure à dure.

### Propriétés principales

**Jonmatic 200** est adapté à tous types de machines industrielles. Les alcalins combinés à de puissants agents d'inhibition d'entartrage permettent un dégraissage parfait et une forte action détachante.

### Avantages

- Attaque les graisses et les souillures cuites.
- Prévient la formation du tartre dans les machines



# Jonmatic

## Jonmatic 200

### Mode d'emploi

**Jonmatic 200** est généralement utilisé avec le doseur automatique JohnsonDiversey ainsi qu'avec les systèmes de dosage intégrés à certaines machines.

En fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau jusqu'à TH = 35-40°F, **Jonmatic 200** est dosé entre 1 et 4 g/litre.

Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.

### Données techniques

Aspect	Liquide limpide jaune
pH (solution à 1%)	12.7
Densité relative (20°C)	1.28
Dureté séquestrée (60°C)	6.7°F/g

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

Recommandations disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité par minitel au n° vert : 08 36 05 00 99 ou par internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com). Stockage dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri des températures extrêmes.

### Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, **Jonmatic 200** est adapté à tous les matériels généralement rencontrés en cuisine. Cependant, ne pas utiliser sur des matériels sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton, l'aluminium ou le caoutchouc.

### Législation

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (décret du 17.06.98)

### Conditionnements disponibles

<i>Code article</i>	<i>Conditionnement</i>
<b>7512035</b>	<b>20L</b>