



Détergent vaisselle solide très concentré spécialement pour eau dure.

## SDW 3 HARD WATER

Détergent vaisselle solide pour lave-vaisselle professionnels

### PROPRIÉTÉS:

<b>Convient pour eau dure</b>	Formule spéciale pour utilisation dans de l'eau dure (> 17 °dH - 30 °fH - 300 ppm).
<b>Avantageux</b>	Excellents résultats à des concentrations 3 fois inférieures à celles des produits liquides.
<b>Simple à utiliser</b>	Le fût et le distributeur rendent le produit facile à utiliser. Pas de problème de pulvérisation, d'incrustation, de bouchon ou de surdosage.
<b>Efficace</b>	Les particules alcalines et les substances actives en surface dissolvent immédiatement la saleté et font disparaître les protéines, l'amidon rapidement et simplement.
<b>Sécurisé</b>	Ne contient pas de chlore
<b>Anti-dépôt</b>	Prévient l'apparition de dépôt de calcaire et de taches sur les assiettes et les verres.
<b>Formation faible de mousse</b>	Réduit la formation et l'accumulation de mousse et les dépôts dans les lave-vaisselle.

### APPLICATION:

Pour utilisation dans des lave-vaisselle professionnels. Excellents résultats lors du lavage des marmites, des poêles, des couverts, des plastiques, du verre, etc.

### MODE D'EMPOI:

Est utilisé à l'aide d'un distributeur adapté de la ligne ZEP avec une sonde de mesure conductrice et un panneau de commande numérique qui permet de régler automatiquement la quantité à doser ou avec un distributeur à déclenchement temporisé. Retirez le bouchon du fût et faites tourner le fût pour que le produit arrive directement dans le distributeur. La température de l'eau dans le distributeur ne peut pas dépasser 55-65 °C.

### DOSAGE:

Dureté °dH	Dureté °fH	SDW 3 HARD WATER
8 - 17 °dH	14 - 30 °fH	0,8 gramme/litre
> 17 °dH	> 30 °fH	1,2 à 2,5 gramme/litre

### CONDITIONS D'EMPLOI:

Produit très alcalin. Ne pas utiliser sur de l'aluminium, de l'acier galvanisé, de l'argent ou de la vaisselle décorée (contrôler d'abord la stabilité de la décoration). Une concentration élevée rend les surfaces peintes ternes. Pour plus d'information, consultez la fiche d'information de sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES:

Forme.....Solide  
Couleur.....Blanche  
Odeur.....Caractéristique  
pH (10%w/w) .....± 12

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

IT

**Zep Italia s.r.l.**  
T • 800 016 918  
Numero Verde Tecnico  
800-579185  
tecnico@zep.europa.com  
[www.zep.it](http://www.zep.it)

UK

**Zep UK Ltd.**  
T • 0151 422 1000  
F • 0151 422 1011  
info@zep.co.uk  
[www.zep.co.uk](http://www.zep.co.uk)

BE

**Zep Industries BV**  
T • 02 347 01 17  
F • 02 347 13 95  
sales@zep.be  
[www.zepindustries.be](http://www.zepindustries.be)

NL

**Zep Industries BV**  
T • 0164 250100  
F • 0164 266710  
info@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.nl](http://www.zepindustries.nl)

DE

**Zep Industries BV**  
T • 0521 174158  
F • 0521 5217114  
sales@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.de](http://www.zepindustries.de)