



Détergent vaisselle solide chloré très puissant et concentré .

## SDW 4 CHLORINE

Détergent vaisselle solide pour lave-vaisselle professionnels

### PROPRIÉTÉS:

<b>Pouvoir de blanchiment</b>	Le chlore dans la formule élimine la saleté tenace comme les taches de thé et de café.
<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.
<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>Type d'eau</b>	Idéal pour l'eau moyenne à douce.
<b>Légèrement moussant</b>	La mousse contrôlée donne un résultat optimal de lavage.
<b>Neutralise les odeurs désagréables</b>	Grâce aux particules contenant du chlore, le produit neutralise les odeurs désagréables.

### APPLICATION:

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

### CARACTÉRISTIQUES:

Forme..... Solide  
Couleur..... Blanche  
Odeur..... Caractéristique  
pH (10 % sol.) ..... ± 14  
Densité ..... ± 1,75

### INGRÉDIENTS ACTIFS:

- 15 — 30 % de phosphates
- < 5 % de chlore
- < 5 % de polycarboxylates

### 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 65 °C.

### DOSAGE :

Dureté dH	Dureté fH	SDW 4 CHLORINE
0 - 8 dH	0 - 14 fH	0,5 gramme/litre
8 - 14 dH	14 - 25 fH	0,8 gramme/litre
> 14 dH	> 25 fH	1,2 à 2,5 grammes/litre

### CONDITIONS D'EMPOI:

Ne pas utiliser sur des alliages légers tels l'aluminium, et l'argent ou l'étain platiné, l'acier galvanisé 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.

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.



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



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



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



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



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

