

# W-DESCALING (Détartrant lavage)

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

## RESTAURATION COLLECTIVE DETERGENT ACIDE SANS PHOSPHORE POUR LA RÉNOVATION DES LAVE-VAISSELLES

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
pH pur	0,25±0,25
pH à 10g/l	1,7±0,2
Masse volumique	1,122±0,015 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	-20 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

### Propriétés :

Détergent  
Désincrustant  
Mouillant  
Emulsionnant  
Antimousse  
Exempt de phosphore et d'azote

### Application :

RESTAURATION COLLECTIVE  
DETERGENT ACIDE SANS PHOSPHORE  
POUR LA RÉNOVATION DES LAVE-VAISSELLES

### Mode d'emploi :

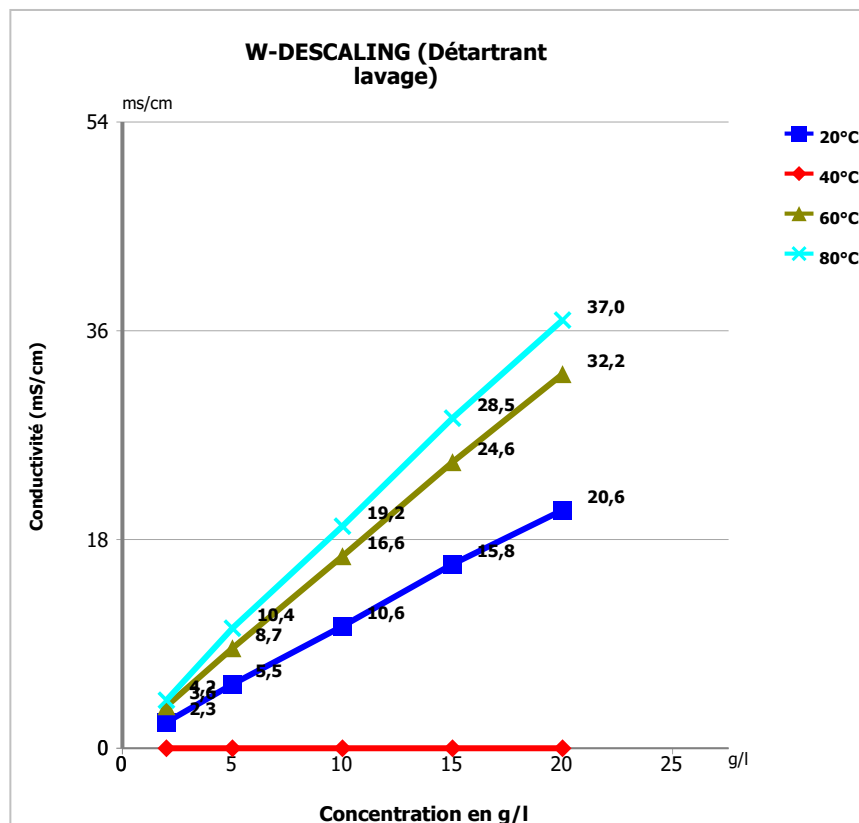
Concentration : 0.8 - 2 %  
Température : 55 - 85 °C  
Temps de contact : selon cycle de lavage

Séquence standard d'utilisation :  
Rinçage à l'eau  
Application de W-DESCALING  
Rinçage final à l'eau potable  
Ne pas mélanger avec un produit alcalin ou alcalin chloré

# W-DESCALING (Détartrant lavage)

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

Courbe de conductivité



Si l'appareil de mesure intègre une compensation de température alors se référer à la courbe correspondant à la température de référence.

## Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 50ml

Indicateur : Phénolphaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphaléine 0,9% (m/v)

Réactif : NaOH N/2

Facteur de titrage :  $f = 0,37 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette \* f

Concentration en g/l = chute de burette \* f \* 10

- Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré
- Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser
- Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré
- Homogénéiser le contenu manuellement
- Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
- Noter le volume de titrant versé.

## Conditionnements :

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : kersia@kersia-group.com

# W-DESCALING (Détartrant lavage)

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

Jerrican	5l	Rouge	5kg	(carton 4x5 kg)
pack (2x5L)	10l	Rouge	10kg	
Jerrican	22l	Rouge	25kg	

## **Qualité - Sécurité :**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

## **Réglementation**

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

W-DESCALING (Détartrant lavage) est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans W-DESCALING (Détartrant lavage) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

W-DESCALING (Détartrant lavage) ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.