

# S-DESCALING (nettoyant détartrant)

DATE DE MISE A JOUR: 22/01/24

# RESTAURATION COLLECTIVE DETERGENT ACIDE SANS PHOSPHORE POUR APPLICATION MOUSSE OU EN CENTRALE DE DILUTION

# Caractéristiques physico-chimiques:

Aspect Liquide limpide
Couleur Incolore
Odeur Non renseigné
pH à 10g/l 1,9±0,3

Masse volumique 1,085±0,01 g/cm<sup>3</sup>

Point de congélation -15 °C

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau en toutes proportions

Point d'ébullition > 100 °C

# Propriétés:

Détergent
Désincrustant
Mouillant
Emulsionnant
Moussant

Exempt de phosphore

# **Application:**

Nettoyage des sols, murs, plafonds et matériels en application mousse.

Ne pas appliquer sur le béton.

Utiliser avec précaution sur l'acier doux, l'acier galvanisé.

### Mode d'emploi:

Concentration: 1 - 3 % Température: 10 - 50 °C Temps de contact: 15 - 20 min

Séquence standard d'utilisation : Rinçage final à l'eau potable

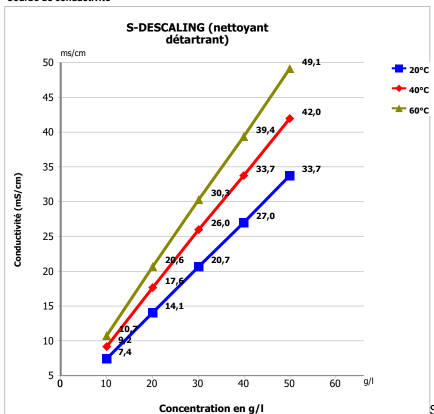
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : kersia@kersia-group.com



# S-DESCALING (nettoyant détartrant)

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: Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)

Réactif: NaOH N/2

Facteur de titrage : f = 0,42±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:**



# S-DESCALING (nettoyant détartrant)

DATE DE MISE A JOUR: 22/01/24

Jerrican	5l	Rouge	5kg	(carton 4x5 kg)
pack (2x5L)	10l	Rouge	10kg	
Jerrican	221	Rouge	24kg	

## 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.

S-DESCALING (nettoyant détartrant) 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 S-DESCALING (nettoyant détartrant) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

S-DESCALING (nettoyant détartrant) 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.