

# S-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré)

DATE DE MISE A JOUR: 03/11/25

# Liquide concentré à usage exclusivement professionnel RESTAURATION COLLECTIVE DETERGENT DESINFECTANT ALCALIN MOUSSANT

## Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect

Couleur Non applicable

 $\begin{array}{lll} \text{Odeur} & \text{Chlore} \\ \text{pH pur} & 14\pm0.5 \\ \text{pH à 10g/l} & 11,9\pm0.2 \end{array}$ 

Masse volumique 1,195±0,01 g/cm³

Point de congélation -5 °C

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

# Propriétés:

Détergent

Désinfectant bactéricide et fongicide

Moussant Mouillant

Antitartre

### **Application:**

Nettoyage en application mousse des surfaces grasses : sols, murs, tables, extérieurs de cuveries, machines. Rincer abondamment avant que la solution ne sèche

A utiliser avec précaution sur les métaux légers et/ou colorés.

# Mode d'emploi:

S-2in1 CL est un détergent désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide

Nettoyer et rincer au préalable les équipements et surfaces à désinfecter.

- \* Sur les surfaces et équipements : appliquer S-2in1 CL par pulvérisation ou application de mousse.
- \* Pour les petits équipements : appliquer S-2in1 CL par trempage.

Concentration: 2%.

Temps de contact > 30 minutes.

Température >= 20 °C (selon le processus).

Rinçage final à l'eau potable.

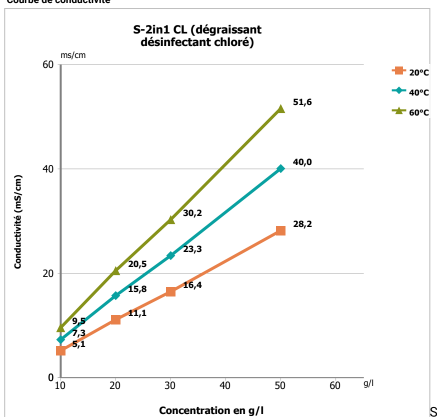
La (les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) de biocide recommandée(s) obtenue(s) à partir des tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Cependant, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée lors de la phase de validation en fonction des conditions rencontrées sur place. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur principal.



# S-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré)

DATE DE MISE A JOUR: 03/11/25

#### 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

Pré-traitement : Thiosulfate de sodium

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

Réactif: HCI N/2

Facteur de titrage : f = 0,52±0,01

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

# **Conditionnements:**

Jerrican	51	6kg	(carton 4x6 kg)
pack (2x5L)	10l	12kg	, 3,
Jerrican	221	26kg	
Fût	2201	230ka	



# S-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré)

DATE DE MISE A JOUR: 03/11/25

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

# Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.kersia-group.com Utiliser le produit dans les 6 mois à partir de sa date de fabrication.

## 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-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré) 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-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

S-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré) 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. PRODUIT BIOCIDE - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 33934

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium 5,39g GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

### **Efficacité**

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Legnigerature.	Concentration:
cide	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	1,5%
Bactériciqe	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l albumine bovine	15 min	24°C	2%
Solido Solido	EN 13697	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	3 g/l albumine bovine	15 min	24°C	2%
YOU'S	EN 1650	Aspergillus niger	3 g/l albumine bovine	30min	20°C	1,5%
opinio o	EN 13697	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15 min	24°C	2%
No <sub>2</sub>	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine	15 min	20°C	1%
Viucide	EN 14476	Adenovirus type 5, murine norovirus, Poliovirus type 1	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	15 min	20°C	1%
	EN 16777	Adenovirus type 5, murine norovirus	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	15 min	20°C	2%

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