

# S-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré)

DATE DE MISE A JOUR : 26/12/22

version 1.13

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

## Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	
Couleur	Non applicable
Odeur	Chlore
pH pur	14±0,5
pH à 10g/l	11,9±0,2
Masse volumique	1,195±0,01 g/cm <sup>3</sup>
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 nettoyant désinfectant bactéricide, levuricide et fongicide  
Rincer au préalable le matériel et les surfaces

\* Sur les surfaces et le matériel : appliquer S-2in1 CL par pulvérisation ou application mousse

\* Sur le petit matériel : appliquer S-2in1 CL par trempage

Concentration : 2%

Temps de contact > 15 minutes par pulvérisation ou application mousse

> 30 minutes par trempage

Température >= 20°C (selon process)

# S-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré)

DATE DE MISE A JOUR : 26/12/22

version 1.13

Rinçage final à l'eau potable  
Nettoyer régulièrement le matériel d'application

## **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 : HCl N/2  
Facteur de titrage :  $f = 0,52 \pm 0,01$   
Concentration en % = chute de burette \* f  
Concentration en g/l = chute de burette \* f \* 10

## **Conditionnements :**

Jerrican	5l	Jaune	6kg	(carton 4x6 kg)
pack (2x5L)	10l	Indifférent	12kg	
Jerrican	22l	Jaune	26kg	
Fût	220l	Bleu foncé	230kg	

Utiliser le produit dans les 6 mois à partir de sa date de fabrication.  
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>

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

# S-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré)

DATE DE MISE A JOUR : 26/12/22  
version 1.13

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 BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 33934

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Hypochlorite de sodium, exprimé en chlore actif 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

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur.

# S-2in1 CL (dégraissant désinfectant chloré)

DATE DE MISE A JOUR : 26/12/22  
version 1.13

## DOSSIER EFFICACITE

### PAGES ATTACHEES

EN 1276: Activité bactéricide	Conditions de saleté	2 %
EN 1650 : Activité fongicide	Conditions de saleté	0,5 %
EN 13697 : Activité bactéricide	Conditions de saleté	3%
EN 13697 : Activité fongicide	Conditions de saleté	1%