

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/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 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)

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



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: HCI N/2

Facteur de titrage : $f = 0.52\pm0.01$

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	221	Jaune	26kg	
Fût	2201	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.

 $\ \, \text{T\'el} : +33 \text{ (0)} 2 \text{ 99 16 50 00 Fax} : \ +33 \text{ (0)} 2 \text{ 99 16 50 20 - e-mail} : \\ \text{kersia@kersia-group.com}$



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 BIOCIDE - 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.



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	e Conditions de saleté	3%
EN 13697 : Activité fongicide	Conditions de saleté	1%

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