

## S-2in1 CONCENTRATED (dégraissant désinfectant concentré)

DATE DE MISE A JOUR : 09/12/22

version 1.15

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**  
**RESTAURATION COLLECTIVE**  
**DÉTERGENT-DÉSINFECTANT**  
**Bactericide et levuricide**  
**pour matériel et surfaces**

### **Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore à légèrement jaune
Odeur	Non renseigné
pH pur	12,9
pH à 10g/l	11,1±0,5
Masse volumique	1,05±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	0 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

### **Propriétés :**

Détergent  
Désinfectant  
Moussant  
Efficace même en eaux très dures.

### **Application :**

Compatible avec la plupart des matériaux.  
Utiliser avec précaution sur les métaux légers.

### **Mode d'emploi :**

S-2in1 CONCENTRATED est un détergent désinfectant bactéricide et levuricide.

Prélever le matériel et les surfaces à l'eau avant application de S-2in1 CONCENTRATED .

Appliquer S-2in1 CONCENTRATED par canon à mousse, pulvérisation ou par trempage.

Concentration : 1 % (10 ml de S-2in1 CONCENTRATED pour 1 litre d'eau)

Température : >= 20 °C (selon le process)

Temps de contact >= 15 minutes (selon le process)

## S-2in1 CONCENTRATED (dégraissant désinfectant concentré)

DATE DE MISE A JOUR : 09/12/22

version 1.15

Rinçage final à l'eau potable.  
(consulter notre conseiller technique)

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

### **Conditionnements :**

Jerrican	5l	Jaune	5kg	(carton 4x5 kg)
pack (2x5L)	10l	Indifférent	10kg	
Jerrican	10l	Jaune	11kg	
Jerrican	22l	Jaune	23kg	
Fût	220l	Bleu foncé	220kg	

Utiliser le produit dans les 24 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 24 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.

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

S-2in1 CONCENTRATED (dégraissant désinfectant concentré) 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 CONCENTRATED (dégraissant désinfectant concentré) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

## **S-2in1 CONCENTRATED (dégraissant désinfectant concentré)**

DATE DE MISE A JOUR : 09/12/22

version 1.15

S-2in1 CONCENTRATED (dégraissant désinfectant concentré) 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 : 33928

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine 1,8g

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 CONCENTRATED (dégraissant désinfectant concentré)

DATE DE MISE A JOUR : 09/12/22  
version 1.15

# DOSSIER EFFICACITE

20 PAGES ATTACHEES

<b>BACTERICIDE</b>				
EN 1276	Conditions de saleté 0,5 %	5 minutes		20°C
EN 13697	Conditions de saleté 1 %	5 minutes		20°C
<b>LEVURICIDE (candida albicans)</b>				
EN 1650	Conditions de saleté 0,75 %	15 minutes		20°C
EN 13697	Conditions de saleté	15 minutes	20°C	1 %