

# M-2in1 (désinfectant vaisselle main)

DATE DE MISE A JOUR : 25/06/19

version 1.11

**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
pH pur	12,9±0,2
pH à 10g/l	10,6±0,5
Masse volumique	1,05±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de gel :	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 :**

M-2in1 est un détergent désinfectant bactéricide et levuricide.

Appliquer M-2in1 par trempage.

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

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

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

Rinçage final à l'eau potable.

# M-2in1 (désinfectant vaisselle main)

DATE DE MISE A JOUR : 25/06/19

version 1.11

(consulter notre conseiller technique)

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) biocide(s) recommandée(s) obtenue(s) grâce aux tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Toutefois, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée en fonction des conditions relevées sur site. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur privilégié.

## **Conditionnements :**

Jerrican	5l	Jaune	5kg	(carton 4x5kg)
Jerrican	22l	Jaune	23kg	

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.

M-2in1 (désinfectant vaisselle main) 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 M-2in1 (désinfectant vaisselle main) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

# M-2in1 (désinfectant vaisselle main)

DATE DE MISE A JOUR : 25/06/19  
version 1.11

M-2in1 (désinfectant vaisselle main) 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 : 33935

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.

## DOSSIER EFFICACITE

# M-2in1 (désinfectant vaisselle main)

DATE DE MISE A JOUR : 25/06/19  
version 1.11

20 PAGES ATTACHEES

<b>BACTERICIDE</b>				
EN 13697	Conditions de saleté 1 %	5 minutes	24°C	
EN 1276	Conditions de saleté 0,5 %	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 %