

# KAPS LINE

## AVANTAGES

- ✓ 0 contact avec le produit concentré
- ✓ 0 erreur de dosage
- ✓ 0 risque
- ✓ 0 transport d'eau inutile
- ✓ 0 compromis sur l'efficacité
- ✓ 0 stockage superflu

## CARACTÉRISTIQUES

POUR UN USAGE PROFESSIONNEL  
SANS ETIQUETAGE DE RISQUE

2.3

**Aspect :** Liquide limpide

**Parfum :** Sans

**DLUO :** 730 jours

## BIOSURFACTANTS ISSUS DES BIOTECHNOLOGIES

## COMPOSITION

Substances actives biocides: lactic acid (CAS 79-36-4) 28.8% (m/m), ethanol (CAS 64-17-5) 2.88% (m/m), 30% et plus : désinfectant, 5% ou plus mais moins de 15%: agents de surface anioniques (dont biosurfactants), moins de 5%: Potassium Sorbate.  
Contient aussi : Eau, Correcteur de pH, Séquestrants, 99.2% des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

## CONDITIONNEMENTS

Recharge 15 mL : Ref.3060277

Recharges 12 x 15 mL : Ref.3060276



CONTACT ALIMENTAIRE



PRODUIT RECHARGEABLE



BIOTECHNOLOGIE

Bactéricide EN 13697 (15min), Virucide Vaccinia Virus Ankara (virus enveloppés) EN14476+A2 (5min)

## KAPS LINE

### NETTOYANT DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE CONCENTRÉ



## TOUT POUR VOS SURFACES ALIMENTAIRES EN UN SEUL PRODUIT

KAPS LINE Nettoyant Désinfectant Alimentaire Concentré nettoie et désinfecte avec efficacité tous les sols et surfaces destinés à des milieux alimentaires. Grâce à ses biosurfactants issus de la technologie BIOSURF®, il offre une excellente performance tout en nécessitant une faible quantité de produit.

KAPS LINE Nettoyant Désinfectant Alimentaire est agréé contact alimentaire. Non parfumé, il est parfaitement adapté aux IAA.

L'ergonomie du flacon permet une très bonne prise en main et est spécialement conçu pour éviter tout contact direct avec le produit.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

### MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

1. Appliquer uniformément sur les surfaces à nettoyer ou sur une lavette
2. Laisser agir selon la désinfection souhaitée
3. Procéder au nettoyage
4. Rincer à l'eau claire\*

\*En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, effectuer un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.

### Mode d'emploi de la KAPS :

1. Remplir l'eau jusqu'au trait indiqué sur l'étiquette selon la désinfection souhaitée
2. Insérer la capsule
3. Positionner et visser la tête de pulvé
4. Agiter délicatement pour uniformiser

TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux  
TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

### DESINFECTION TP02 TP04 - TEMPS DE CONTACT

|   |             |          |       |
|---|-------------|----------|-------|
| Bactéricide                                       | EN 1276     | 15 min** | 3.75% |
| Bactéricide                                       | EN 13697    | 15 min** | 3%    |
| Levuricide  | EN 1650     | 30 min** | 5%    |
| Levuricide  | EN 13697    | 15 min** | 13%   |
| Virucide Vaccinia Virus Ankara (virus enveloppés) | EN 14476+A2 | 5 min**  | 1.25% |

### EFFICACITÉ

Les biosurfactants, choisis pour leur efficacité supérieure, permettent d'utiliser le produit à la dose optimale.

### SÉCURITÉ

Son format élimine le contact avec le produit concentré, tout en maintenant une utilisation traditionnelle. Sécurité accrue pour les agents d'entretien, avec une réduction de 98 % du poids total.

### PROTECTION

Réduit de 90 % le poids de l'emballage. Associé à une empreinte carbone réduite, il offre un avantage pour le stockage et le transport des produits.



L'hygiène professionnelle

Le Pôle, 333 cours du 3<sup>ème</sup> Millénaire  
69800 Saint-Priest - France | +33(0)4 72 01 13 14  
[www.adisco.fr](http://www.adisco.fr) | [info@adisco.fr](mailto:info@adisco.fr)

FABRIQUÉ EN FRANCE PAR

HTS BIO LABORATOIRES  
180-210, avenue Roque Forcade  
13420 Gémenos - France | +33(0)4 42 32 00 20  
[www.htsbio.com](http://www.htsbio.com) | [contact@htsbio.com](mailto:contact@htsbio.com)