

AVANTAGES









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

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

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

Conditionnements	Ref. ADISCO	Ref. fournisseur
Box Découverte*	141450	870003-FR
Pulvérisateurs vides x6	141449	870015-FR
Recharges Kaps x12	141451	870009-FR

*2 pulvérisateurs + 1 boite de 12 Kaps

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.

- Appliquer uniformément sur les surfaces à
- nettoyer ou sur une lavette Laisser agir selon la désinfection souhaitée
- Procéder au nettoyage
- 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 :

- Remplir l'eau jusqu'au trait indiqué sur l'étiquette selon la desinfection souhaitée
- Insérer la capsule Positionner et visser la tête de pulvé
- 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

et les aliments pour animaux

DESINEECTION TP02 TP04 - TEMPS DE CONTACT

EN 1276	15 min**	3.75%
EN 13697	15 min**	3%
EN 1650	30 min**	5%
EN 13697	15 min**	13%
EN 14476+A2	5 min**	1.25%
	EN 13697 EN 1650 EN 13697	EN 13697 15 min** EN 1650 30 min** EN 13697 15 min**

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.

