





AL CAPS DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES



RÉF 2253

98% des ingrédients SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET MINÉRALE



En dilution

PROPRIÉTÉS:

AL CAPS est formulé pour la désinfection, le nettoyage, le détartrage et le dégraissage de toutes les surfaces.

Les surfaces sanitaires : salle de bain, WC, douche, parois de verre, murs, carrelages, Les surfaces lavables : tables, mobiliers, plans de travail, carrelages, supports plastiques, ... Les surfaces alimentaires : pour toutes les surfaces lavables en cuisine, en artisanats alimentaires et en Industries Agro-alimentaires (plans de travail, tables, comptoirs, passeplat, murs,...)

Action détartrante quotidienne, il élimine aussi les dépôts de savons et fait briller les surfaces.

AL CAPS est une formule concentrée conditionnée en 50 mL destinée à être diluée dans 700 mL d'eau dans un pulvérisateur.

Son système de vissage garantit le zéro contact avec le produit.

Le produit diffuse un parfum d'huile essentielle d'arbre à thé.

Son petit conditionnement permet une réduction de plastique et la capsule est entièrement recyclée et recyclable.

AL CAPS est fabriqué en France.





GAIN DE **PLASTIQUE**

La recharge d'un PAE par les capsules de la gamme des concentrés permet la réduction de plus de 78% de plastique. De plus, les capsules sont en

plastique 100% PE recyclés.



GAIN D'EMBALLAGE

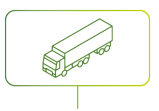
Nombre d'usage du bidon : Réutilisable 100 fois après remplisssage du bidon. Nombre d'usage du spray : Réutilisable 17 fois après rempissage du bidon.



GAIN DE PLACE EN STOCKAGE

Une recharge de 50mL est au moins 3 fois plus petite qu'un pulvérisateur prêt à l'emploi.

Soit, 3 cartons de 12 recharges (36 recharges au total) correspondent à la place de seulement 4 pulvérisateurs. (1 palette de recharges équivaut à 12 palettes de pulvérisateurs.)



GAIN DE TRANSPORT

Il est possible de palettiser plus de cartons de recharges dans un camion que de cartons pulvérisateurs prêt à l'emploi : 12 palettes de pulvérisateurs équivalent à 1 palette de recharges.

> Réduction de nos émissions de Co2.

1









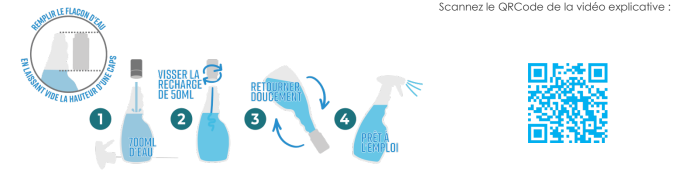
En dilution, AL CAPS vous permet d'obtenir les versions Prêt à l'Emploi Alim+ / Multi + / Sanit + . En dilution, AL CAPS est:

- Bactéricide en condition de saleté en 15 minutes à 20°C selon les normes EN 1276 et EN 13697 (Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli; Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Listeria monocytogenes et Salmonella enterica.)
- Levuricide en condition de saleté en 45 minutes à 20°C selon les normes EN 1650 et EN 13697 (Candida albicans).

Produit concentré, ne doit pas être rejeté dans l'environnement sous sa forme concentrée, conformément aux consignes d'utilisation, la formule prêt à l'emploi est conforme au référentiel ECOCERT «Ecodétergents».

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

2. MODE D'EMPLOI:





Ne pas utiliser pur.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

- 1. Prendre votre flacon vide, verser 700 mL d'eau.
- 2. Visser la recharge de 50 mL sur le flacon.
- 3. Retourner doucement le flacon avec sa recharge pour la vider et mélanger le produit. Dévisser et retirer la recharge vide.
- 4. Refermer le flacon avec le pulvérisateur.
- 5. Prendre une étiquette numéro de lot mise à disposition dans le carton et la coller sur votre pulvérisateur.

Votre produit est prêt à l'emploi!

Pour l'utilisation du produit PAE: se référer à la fiche technique ou étiquette du pulvérisateur.

En dilution : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage obligatoire. (Arrêté du 08/09/99 et ses amendements).









3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect:	Liquide fluide jaune clair à orange
pH:	2.50 +/- 0.50
Densité à 20°C :	1.10 g/cm3 +/- 0.02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	 5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surface anionique, alcool. Contient aussi : Eau, désinfectant, huile essentielle, séquestrant, dénaturant de l'alcool (butanone, denatonium benzoate, isopropryl alcohol) Fragrances allergisantes : Limonene
Substance active biocide :	Acide lactique à 348.00 g/kg (CAS n°79-33-4), Ethanol à 87.95 g/kg (CAS n°64-17-5)
Usage biocide :	TP 2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP 4: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL - Concentré

4. **CONDITIONNEMENTS**:

Carton de 12x50 mL - (Palette de 462 cartons) – Réf.002225392



5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Attention à bien nettoyer et sécher votre pulvérisateur entre chaque recharge.

Une fois votre produit dilué en Prêt A l'Emploi, vous pouvez conserver ce P.A.E. environ 24 mois.

Formule déposée au centre antipoison européen (PCN) - N°2253.

N° de téléphone d'appel d'urgence ORFILA: +33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr .

Pour une question de sécurité, ne pas réutiliser l'emballage 50 mL vide.

Ne pas mélanger des nettoyants différents. Eviter de respirer le produit pulvérisé.

Processus de production incluant une sous-traitance partielle.

*Faire un test au préalable sur une partie non visible du support.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. N° de révision 24-03-2024-V5

