



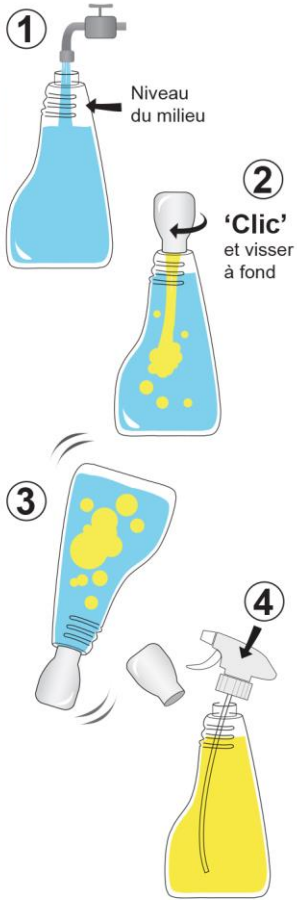
# DETARCAPS

Détartrant puissant en milieu alimentaire

- **Innovant** : une capsule pré-dosée pour une préparation facile d'un produit prêt à l'emploi.
- **Puissant** : supprime le tartre, utilisable sur inox.
- **Économique** : 1 capsule pré-dosée = 750 ml de produit.
- **Sécurisant** : produit non classé CLP en prêt à l'emploi. Pas de risque de contact avec le produit pur.



## 4 étapes



Conditionnements au catalogue :

- ✓ CARTON 24 CAPS+4 FL



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# DETARCAPS



## Détartrant puissant en milieu alimentaire

- **Innovant** : une capsule pré-dosée pour une préparation facile d'un produit prêt à l'emploi.
- **Puissant** : supprime le tartre, utilisable sur inox.
- **Économique** : 1 capsule pré-dosée = 750 ml de produit.
- **Sécurisant** : produit non classé CLP en prêt à l'emploi. Pas de risque de contact avec le produit pur.

### DETARCAPS appartient à notre nouvelle GAMME CAPS.

C'est un produit à usage professionnel pour : détartrer, désoxyder, nettoyer les surfaces et pour préparer certains métaux avant peinture sur : acier inoxydable, aluminium, émail, porcelaine, robinetterie et autres surfaces chromées ...

Motivés par notre démarche pro-environnementale et protectrice des utilisateurs, nous avons développé sur cette gamme une capsule hermétique :

- Pro-environnementale : car fabriqué en PEHD, polymère 100 % recyclable, et en petit conditionnement, il favorise le bon dosage et réduit la quantité de déchets par rapport aux produits prêts à l'emploi.

- Sécurité : son pas de vis, adapté au col de nos flacons, assure à l'utilisateur de ne pas être en contact avec le produit concentré.

**DETARCAPS, prêt à l'emploi**, n'est pas classé suivant l'étiquetage CLP du règlement (CE) 1272/2008 (fiche de données de sécurité disponible sur demande pour le prêt à l'emploi).

## Mode d'utilisation

**Préparation du produit prêt à l'emploi** : remplir le flacon fourni jusqu'au deuxième repère du col avec de l'eau. Visser à fond et hermétiquement la capsule. Le produit est tombé dans le flacon et se dilue. Retourner deux fois le flacon, le mélange est homogène. Retirer la capsule et mettre en place la tête de pulvérisation.

**Manipulation du DETARCAPS prêt à l'emploi** : pulvériser sur la surface à traiter, laisser agir, utiliser une éponge pour nettoyer puis rincer à l'eau claire. Renouveler l'opération si nécessaire.

## Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (consolidé) concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industries agroalimentaires, C.H.R. (Cafés, Hôtels, clubs, Restaurants), hôtellerie de plein air, société de nettoyage, collectivités et administrations publiques, commerces, centres de soins et balnéaires, services d'aide à la personne, services sociaux, artisans, industries, services de maintenance, sociétés de transports (terrestres, fluviaux ou maritimes), distribution d'énergies, industries chimiques, plasturgie, mise en forme des métaux, BTP & construction, chantiers peinture, industries d'extraction... ..

### Principaux éléments de composition

- Acide phosphorique, inhibiteur de corrosion.

Information suivant règlement CE n° 648/2004 : agents de surface non ioniques : < 5 %, phosphonates : < 5%.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore sans parfum

- Masse volumique à 20 °C : ~1200 kg/m<sup>3</sup>.

- pH = 1 pur soit pH > 2.5 en PAE

- Capsule et opercule en PEHD incolore. Capsule diamètre max. haut : 36,5 mm, diamètre mini bas : env. 31 mm, hauteur : env. 50 mm – contenance : 27 ml de produit concentré – pas de vis : 28 mm

### Recommandations

Étant donné la diversité des métaux et des plastiques, faire un essai préalable avant utilisation. En industrie agroalimentaire, faire suivre toute application d'un rinçage abondant à l'eau potable.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur, à l'écart des produits alcalins et de l'eau de Javel.

### Étiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité pour le produit pur.

Produit prêt à l'emploi classement CLP : Non classé.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

