

# Asepto C

**Description**                      **Produit alcalin chloré pour les Industries Agroalimentaires**

**Qualités**                              L'Asepto C est un alcalin chloré complet, dont la base détergente a été renforcée en agents anticollants et tensioactifs.

## Propriétés

### Caractéristiques

### Physico-chimiques

- . Présentation :                      Liquide jaune pâle
- . Nature :                              Alcalin chloré
- . pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C :              12,2 ± 0,5
- . Densité à 20° C :                    1,18 ± 0,02
- . Formation de mousse : A toutes températures
- . Sensibilité au gel :                - 13 °C
- . Stabilité au stockage : 6 mois à 20°C
- . N :                                      0,02%
- . P :                                      0,12%
- . DCO :                                 N/A

### Comportement vis-à-vis des matériaux

Les solutions de l'Asepto C sont utilisables sur tous types de matériaux.

### Autorisation

Produit conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905, modifié par l'arrêté du 19/12/2013 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. A noter qu'il existe une obligation générale de faire suivre l'application par un rinçage à l'eau potable ou à la vapeur d'eau.

# Application

## Domaine d'application

L'Asepto C est adapté au nettoyage par brossage ou en pulvérisation haute ou basse pression.

Il est recommandé pour le nettoyage en laiterie des butyrateurs, des silos, des mouleuses en beurrerie.

## Mode d'emploi

- . Concentration : 0,7 à 1,5%
- . Température : 50 à 65°C maxi.

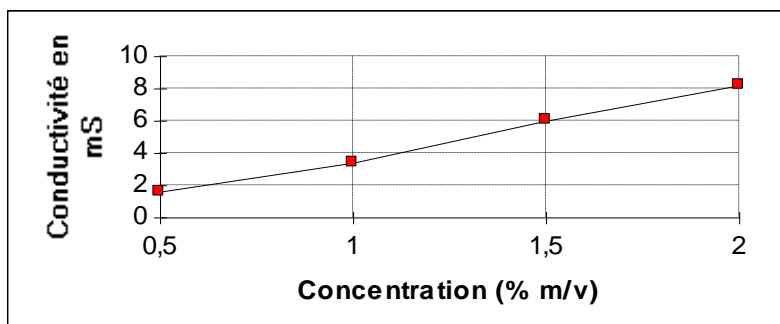
L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rinçage complet à l'eau potable.

Préparation des solutions : ajouter le produit dans l'eau (froide de préférence), en respectant l'ordre eau puis produit.

## Matériel d'application

Les solutions de l'Asepto C peuvent être dosées automatiquement avec notre matériel d'application F&B.  
(Consulter notre Service Engineering).

### Conductivité de l'Asepto C



## Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 50 ml
- . Indicateur coloré : Phénolphtaléine ou substitut non CMR
- . Réactif : HCl N/2
- . Facteur de titrage : 0,59

Neutraliser le chlore au préalable par addition de thiosulfate de sodium en poudre.

Nombre de ml d'HCl N/2 versés (x) facteur de titrage =  
Concentration en % (m/v).

## Sécurité et précautions d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet <http://fr-fr.ecolab.com/>

Les déclarations, les informations et les données présentées ici sont jugées précises et fiables. Ces informations décrivent les caractéristiques du produit en usage ordinaire, mais ne peuvent être considérées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite pour l'adéquation à un usage particulier et ne doivent pas étendre les droits de garantie (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Étant donné que de nombreux paramètres influenceront le rendement et l'applicabilité du produit, ces informations n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de sa responsabilité en ce qui concerne l'adéquation du produit et les mesures de sécurité appropriées à prendre.

FH 1305 – 09/21 – 22

---

**Ecolab snc**  
23, avenue Aristide Briand  
94110 Arcueil

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
Food & Beverage Division