

# CAM 4260

*Détergent fortement alcalin, non chloré moussant  
Utilisation en canon à mousse*

## 1. PROPRIETES :

CAM 4260 est un produit liquide fortement alcalin à fort pouvoir moussant. Utilisé avec un canon à mousse, il permet le nettoyage des surfaces grasses (sols, murs, table, extérieurs de cuveries, machine...). Conforme au règlement CE 889/2008

## 2. MODE D'EMPLOI :

CAM 4260 s'emploie à partir de 3,00 à 5,00 % suivant l'importance et la nature des souillures à éliminer. Sur les surfaces verticales, avec un canon à mousse, pulvériser de bas en haut, laisser agir quelques minutes (15 à 30 mn) puis rincer, à l'eau potable, également de haut en bas.

## 3. DOSAGE ET CONDUCTIVITE

### a. Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution:

- Prendre 50 ml de produit à doser
- Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur coloré : phénolphtaléine (la solution devient rose)
- Doser avec le réactif HCl (N/4) jusqu'à décoloration complète (la solution est incolore)

- Résultats volumique (V/V) :

**Concentration en % volumique = chute de burette de HCl (N/4) X f**

**Concentration en g/l = chute de burette de HCl (N/4) X f X 10**

**f = 0,1649** (facteur de titrage volumique)

- Résultat massique (p/p) :

**Concentration en % massique = chute de burette de HCl (N/4) X f**

**Concentration en g/kg = chute de burette de HCl (N/4) X f X 10**

**f = 0,2301** (facteur de titrage massique)

### b. Mesure de la conductivité

La courbe de conductivité est à demander au service commercial.

#### ATTENTION :

- La mesure de la conductivité, pour certain produit est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.
- La mesure de la conductivité se fait à 25°C. Utiliser de préférence, un conductimètre à compensation de température ou réguler à 25°C votre échantillon.
- Deux courbes de conductivités sont disponibles (pour les produits ayant une densité > ou < à 1).
- Veuillez vérifier si votre dosage se fait en volumique ou en massique.

#### 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaunâtre
pH 1%:	13 +/- 1.00
Densité:	1,395 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,015
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
Contient, parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Entre 5 et 15 % : agent de surface non ioniques
DBO :	Information non disponible, nous consulter si besoin
DCO :	Information non disponible, nous consulter si besoin
Phosphore :	Information non disponible, nous consulter si besoin
Azote total :	Information non disponible, nous consulter si besoin

#### 5. CONDITIONNEMENT :

Bidon de 24 kg  
Fût de 240 Kg  
Container de 1300 kg

#### 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).  
En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment. Ne jamais mélanger avec un produit acide.

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1125) : + 33 (0)3 83.22.50.50,

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

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.com](http://www.hydrachim.com)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

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.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 08 septembre.1999).

Produit conforme au règlement CE 889/2008, pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

**N° de révision 05-12-2013 V10 (1125)**