

## 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...).

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au (CE) 834/2007 (et ses amendements).

### 2. MODE D'EMPLOI :

CAM 4260 s'emploie à partir de 3 à 5% 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 :	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) :	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. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 24kg. Réf. 001105201.
- Container de 1300kg. Réf. 001105205.

#### 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.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au (CE) 834/2007 (et ses amendements).

**N° de révision 16-10-2019-V0.1 (1125)**