

CAM 1501

*Alcalin fort moussant très complexant
Utilisation en canon à mousse*

1. PROPRIETES :

CAM 1501 s'utilise sur les surfaces en industrie.

Fortement alcalin à fort pouvoir moussant, séquestrant, dégraissant et mouillant, ce qui lui permet d'éliminer les souillures les plus difficiles sur les surfaces, sols, murs, tables, extérieurs, cuveries.

Il évite les dépôts calcaires et le ternissement des surfaces.

Conforme au règlement CE 889/2008.

2. MODE D'EMPLOI :

CAM 1501 s'utilise suivant l'importance des souillures à éliminer.

Matériel	Concentration	Température	Temps de contact
Appareil générateur de mousse ou en pulvérisation	2,00 à 4,00 %	Ambiante à 50°C	15 à 30 min

Puis laver à haute pression à l'eau froide.

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 = Information non disponible, nous consulter si besoin (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 = Information non disponible, nous consulter si besoin (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 incolore à légèrement ambré
pH à 1 % :	13 +/-0,5
Densité à 20 °C :	1,26 g/cm ³ +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants CE 648/2004 :	Entre 5 et 15 % : agent de surface non ionique
DBO :	1,175 g/L
DCO :	299,60 g/L
Phosphore	0,08 g/L
Azote total :	2 g/L

5. CONDITIONNEMENT :

Bidon de 24 kg
Fût de 240 kg
Container de 1200 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, laissé agir puis rincer abondamment. Ne jamais mélanger CAM 1501 avec un produit acide.

Produit strictement professionnel. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1238):+ 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

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).

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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 V6 (1238)