



# 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.

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

## 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

### 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 (1N) jusqu'à décoloration complète (la solution est incolore)

Résultats volumique (V/V) :

Concentration en % volumique = chute de burette de HCl (1N) X f

Concentration en g/l = chute de burette de HCl (1N) X f X 10

f = 0,2821

Résultat massique (p/p) :

Concentration en % massique = chute de burette de HCl (1N) X f

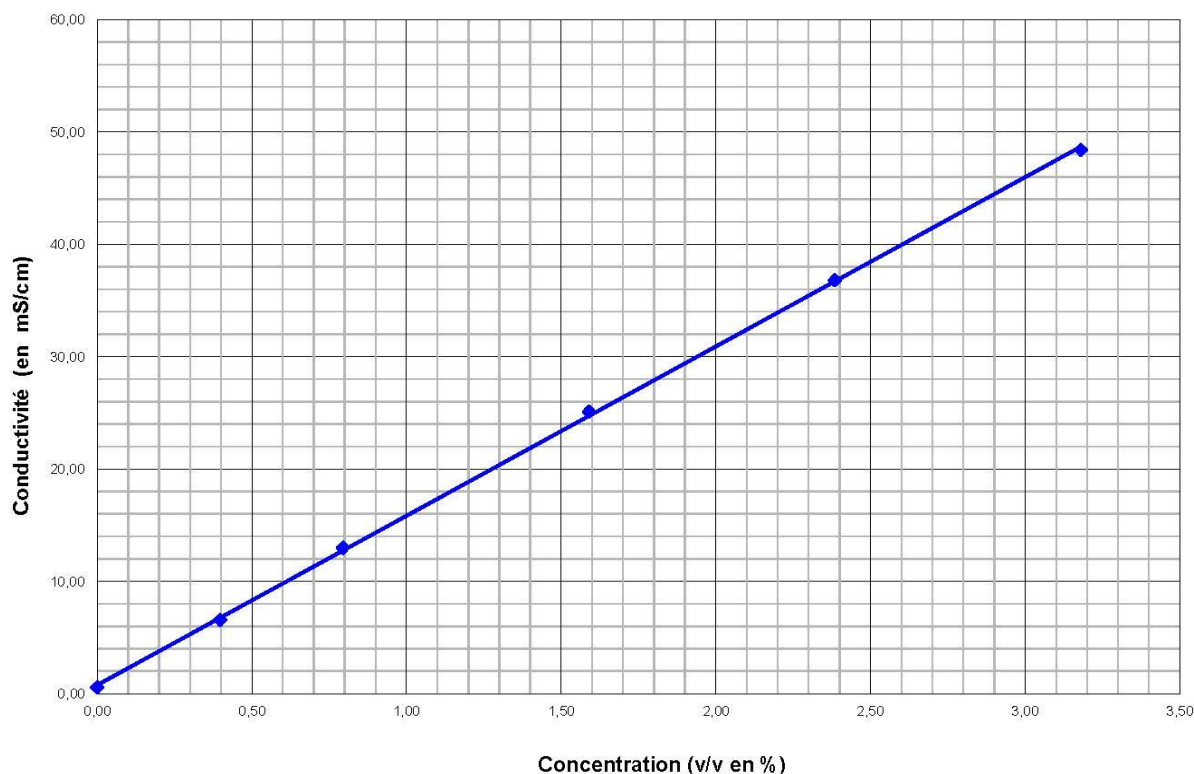
Concentration en g/kg = chute de burette de HCl (1N) X f X 10

f = 0,3577



**Mesure de la conductivité :**

**Courbe de conductivité à 25°C du CAM 1501 - V8**  
**Courbe réalisée avec une eau de dureté = 17,7°f**  
**avec le conductimètre WTW Cond 3110**



**ATTENTION :**

La mesure de la conductivité, pour certains produits, est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.

Réguler la température de votre échantillon à 25°C pour réaliser la mesure de la conductivité.

**4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect :	Liquide limpide incolore à légèrement ambré
pH à 1 % :	13,0 +/-0,5
Densité à 20 °C :	1,26 g/cm <sup>3</sup> +/- 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 Contient parmi d'autres composants : Inférieur à 5 % : MGDA 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. CONDITIONNEMENTS :**

Disponible en :

- Bidon de 24 kg. Réf. 001123893.
- Fût de 240 kg. Réf. 001123810.
- Container de 1200 kg. Réf. 001123810.

## **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](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.

Avant toute manipulation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité et prendre connaissance des éventuelles incompatibilités et des moyens de protection individuelle à porter.

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 production biologique conforme au règlement (CE) 834/2007 (et ses amendements).

**N° de révision 17/03/2021- V8-2 238ind8**