

CIP 3500

Agent Moussant pour Canon à mousse

1. PROPRIETES :

CIP 3500 permet d'obtenir une mousse compacte et de ce fait il accroche parfaitement aux parois. Il a un très grand pouvoir tensioactif. CIP 3500 s'utilise en complément d'un produit détergent alcalin ou acide.

2. MODE D'EMPLOI :

Ajouter 1 à 2 % de CIP 3500 dans le canon générateur de mousse après avoir mis l'eau et le produit détergent.

Rincer ensuite abondamment à l'eau potable.

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
pH :	7,5 +/- 0,5
Densité:	1 +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient, parmi d'autres composants (règlement (CE) N° 648/2004) :	Inférieur à 5 % : agent de surface non ionique
Phosphore :	Information non disponible, nous consulter si besoin
Azote total :	Information non disponible, nous consulter si besoin
DBO :	Information non disponible, nous consulter si besoin
DCO :	Information non disponible, nous consulter si besoin

5. CONDITIONNEMENT :

Disponible en bidon de 20kg. Réf. 001143401.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne jamais mélanger CIP 3500 avec un autre produit.

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1434) : + 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.
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). Rincage obligatoire.

N° de révision 16-10-2019 V3.1 (1434)