

DEGRAISSANT ALIMENTAIRE Canon à mousse

1. PROPRIETES :

Complexe de nettoyage pour canon à mousse dans les zones alimentaires.
Nettoyage des surfaces verticales, des sols et des matériels. Fortement dégraissant, conseillé pour le nettoyage des hottes d'aspiration. Idéal également pour les systèmes d'aération.
Ne pas utiliser sur l'aluminium ni sur les matériaux sensibles à l'alcalinité.

2. MODE D'EMPLOI :

Recouvrir les surfaces à nettoyer avec une mousse obtenue après la dilution de 3% à 5%.
Laisser agir 15 à 30 minutes puis rincer à l'eau claire à l'aide d'une machine haute pression.

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 : phénolphaléine (la solution devient rose)
- Doser avec le réactif HCl (1N) jusqu'à décoloration complète (la solution devient incolore)
- Résultats volumiques (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 = 0,7532 (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 = 0,8511 (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 brun
pH à 1% :	13 +/- 0,5
Densité à 1% :	1,13 à +/- 0,01
Parfum :	Sans
Stockage :	Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Inférieur à 5 % : agent de surface anionique, EDTA et sels.
Phosphore	information non disponible, nous consulter si besoin g/L
Azote total	information non disponible, nous consulter si besoin g/L
DCO	information non disponible, nous consulter si besoin g/L
DBO5	information non disponible, nous consulter si besoin g/L

5. CONDITIONNEMENT :

Bidon de 5 L – 20 L

Container 1000 L

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0015) : + 33 (0) [3 83 22 50 50](tel:333225050).

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

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels.

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

Ce produit respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.

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 modifié le 19.12.2013).

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. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 24-11-2016 – V7(0015)