



CRC FOAM CLEANER (food grade)

Réf. :10079

1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant et dégraissant industriel moussant, polyvalent, biodégradable et à base d'eau.

C'est un nettoyant polyvalent, contenant un mélange de produits actifs synthétiques et naturels, pour l'entretien industriel. Il peut être utilisé pour le nettoyage de l'équipement de traitement ou d'emballage des aliments : murs et sols, zones de traitement de produits non comestibles, ou encore à l'extérieur. Sa formule non abrasive permet une utilisation dans des milliers d'applications.

La formule stable et sans écoulement de la mousse garantit une performance accrue et un temps de contact prolongé, en particulier sur les surfaces verticales.

2. CARACTERISTIQUES

- Enregistré NSF (N°111196) catégorie A1, selon les directives ASDA 1998 A1 pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire.
- « Immédiatement » biodégradable selon la norme OCDE 301B.
- Pénètre rapidement, enlève la graisse, l'huile, les impuretés et les taches incrustées de toute surface lavable.
- Efficace dans l'eau froide comme dans l'eau chaude.
- Excellent pour une utilisation dans des nettoyeurs à pression, à ultrasons ou à vapeur.
- Concentré dans un but pratique et économique.
- Ne contient aucun solvant ammoniacal, chloré ou hydrocarboné.
- Ne contient ni phosphates, ni EDTA, ni nonylphénoléthoxylate.
- Sans danger pour les métaux.
- Sans danger pour les plastiques, s'il est rincé après application.
- Propulsé par un hydrocarbure pour faciliter le contrôle de la formation de mousse.

3. UTILISATIONS

- Nettoyage d'équipement et de pièces
- Nettoyage d'outils
- Surfaces dures et tissus
- Entretien de bâtiments
- Entretien de navires
- Tous usages de nettoyage et de dégraissage



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC FOAM CLEANER
(food grade)

Réf. :10079

4. INSTRUCTIONS

- Bien agiter avant l'emploi.
- Vaporiser la mousse et l'étendre à l'aide d'un chiffon propre, d'une éponge ou d'une serviette en papier. Pour les surfaces très sales, laisser agir environ une minute.
- Rincer à l'eau froide ou nettoyer avec un chiffon humide ou une éponge.
- Polir à l'aide d'un chiffon propre et sec.
- Les plastiques sensibles (polystyrène, polycarbonate ...) doivent être testés, en particulier s'ils doivent être soumis à des pressions mécaniques ou à des différences de température.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CEE 93/112 est disponible pour les produits.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Enregistré NSF, catégorie	: A1
Apparence	: mousse
Odeur	: fraîche et reconnaissable
Densité (à 20°C)	: 1,01
Point d'ébullition initial	: 100°C
Freezing point	: -2°C
pH (pur, à 20°C)	: 12
Solubilité dans l'eau	: totale
Biodégradabilité (OECD 301B)	: en ordre

6. CONDITIONNEMENT

aérosol : 12 x 500 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10079 02 1197 03

Date : 06 January 2015



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

