



CRC COMPLEX BLUE
Dégraissant à base d'eau
Réf. :10080



1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant et dégraissant industriel concentré, 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 d'équipement traitant ou emballant les aliments: murs et sols, zones de traitement de produits non comestibles, ou encore à l'extérieur. Sa formule ininflammable et non abrasive permet une utilisation dans des milliers d'applications. CRC Complex Blue est économique à l'emploi car il peut être dilué pour répondre à tous les besoins de nettoyage et de dégraissage.

2. CARACTERISTIQUES

- Enregistré NSF (N°111199), catégorie A1 selon les directives USDA 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 ou à vapeur.
- Concentré dans un but pratique et économique.
- Peut être dilué jusqu'au degré 1/100: un seul produit qui répond à tous les besoins de nettoyage.
- 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.
- Produit soumis à attestation d'aptitude aéronautique suivant la norme air 0011. Numéro de l'attestation d'aptitude aéronautique : 166.
- Approuvé par la DGA – Acte Technique 0820-10/DT/ASA/PFA du 9 Septembre 2010.

3. UTILISATIONS

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Nettoyage de machines | • Entretien de navires |
| • Nettoyage d'équipement et de pièces | • Nettoyage et dégraissage en général |
| • Nettoyage sous pression | • Nettoyage de voies d'accès et de sols |
| • Nettoyage à la vapeur | • Acier inoxydable, verre, comptoirs |
| • Surfaces dures et tissus | • Automobiles, camions, élévateurs, remorques |
| • Entretien de bâtiments | |



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 COMPLEX BLUE (food grade)

Réf. :10080

4. INSTRUCTIONS

- CRC Complex Blue est efficace lorsqu'il est pulvérisé à l'aide d'un pulvérisateur, lorsqu'il est utilisé dans un nettoyeur à pression, un nettoyeur à vapeur, dans un bain ou comme simple produit d'entretien.
- Lors du nettoyage de tissus, toujours procéder à un essai sur une surface cachée.
- Ne pas utiliser CRC Complex Blue sur du cuir ou une surface non lavable. Ce produit n'est pas recommandé pour le bois.

4.1. Utilisation du produit pur

Utiliser le produit pur pour éliminer la graisse, l'huile et autres contaminants lourds des machines, pièces, outils et équipements. Commencer par humidifier la surface avec de l'eau pour un meilleur résultat. Appliquer le produit directement sur la surface à nettoyer. Le laisser pénétrer pendant une minute ou davantage. Rincer à l'eau froide ou nettoyer avec un chiffon humide ou une éponge. Des taches plus incrustées peuvent nécessiter l'utilisation d'une brosse ou une éponge. Répéter l'opération au besoin.

4.2. Utilisation du produit dilué

De meilleurs résultats sont obtenus avec de l'eau chaude (plus de 50 °C). Après application, rincer à l'eau froide. Les rapports de dilution indiqués ci-dessous (4/1 - ajouter 4 parts d'eau pour 1 part de CRC Complex Blue) sont des conseils. La quantité d'impuretés à éliminer peut varier pour chaque nettoyage. Nous vous conseillons d'essayer le mélange le plus dilué (et donc le moins coûteux) en premier lieu. Si le nettoyage n'est pas satisfaisant, recommencer ou augmenter la proportion de produit.

Utilisation	Méthode de nettoyage	Dilution
Equipement lourd, moteurs, remorques, élévateurs	Pulvérisateur	Pur à 4:1
Equipement lourd, moteurs, remorques, élévateurs	Nettoyeur à pression	4:1 à 8:1
Equipement lourd, moteurs, remorques, élévateurs	Nettoyeur à vapeur	10:1 à 30:1
Entretien général, sols en béton, navires, avions, voies d'accès	Nettoyeur à pression	10:1 à 30:1
Outils, petites pièces, matrices, poulies	Bac, nettoyeurs de pièces	4:1 à 8:1
Hottes, petits dispositifs, pneus à flancs blancs	Pulvérisateur	4:1 à 10:1
Effacement de taches ou d'empreintes digitales, murs, tissus	Pulvérisateur	10:1 à 30:1
Routes, sols en béton (mouiller d'abord, appliquer le nettoyant, utiliser une brosse dure)	Produit d'entretien courant	Pur à 4:1
Nettoyage du sol au balai-serpillière	Produit d'entretien courant	50:1 à 100:1
Acier inoxydable, verre, comptoirs	Pulvérisateur	50:1 à 100:1
Automobiles, camions, véhicules de loisir extérieur (mouiller la surface)	Produit d'entretien courant (tissu) Pulvérisateur	30:1 à 50:1
Automobiles, camions, véhicules de loisir intérieur (mouiller la surface)	Produit d'entretien courant (tissu) Pulvérisateur	30:1 à 100:1

- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CEE 93/112 est disponible pour les produits.



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 COMPLEX BLUE
(food grade)

Réf. :10080

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

Enregistré catégorie	: A1
Apparence	: liquide, bleu clair
Odeur	: fraîche et reconnaissable
Densité (à 20°C)	: 1,01
Point d'ébullition initial	: 100°C
Point de congélation	: -2°C
pH (pur, à 20°C)	: 11
Solubilité dans l'eau	: totale
Biodégradabilité (OECD 301B)	: en ordre

6. CONDITIONNEMENT

Vaporisateur : 750 ml
En vrac : 1 x 5 l
1 x 5 l + vaporisateur

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 : 10080 02 1197 05

Date : 325 March 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

