



---

## CRC ECO Complex Blue

---

### 1. Description générale

Élimine la graisse, l'huile, les lubrifiants, la saleté, le sang, la nicotine, les taches alimentaires et autres taches difficiles, etc. de n'importe quelle surface lavable.

Facilement biodégradable, sans phosphate, sans EDTA, sans ammoniac ni parfum.

Adapté à une utilisation dans l'industrie courante, y compris l'industrie alimentaire (certification NSF).

### 2. Caractéristiques

- « Facilement » biodégradable selon le test 301B de l'OECD > 64 %
- Efficace avec l'eau chaude et de l'eau froide.
- Excellente efficacité avec un nettoyeur haute pression et un équipement de nettoyage à vapeur.
- Disponible sous forme concentrée et prête à l'emploi pour une plus grande facilité d'utilisation et des économies
- Peut être dilué jusqu'à 1:100 pour obtenir un produit unique à destination de tous les besoins de nettoyage.
- Ne contient pas d'hydrocarbures minéraux, de matières d'origine animale, de boissons alcoolisées, d'huiles de noix ou d'ingrédients génétiquement modifiés.
- Ininflammable
- Ne contient pas d'ammoniaque, de solvants chlorés ou pétroliers.
- Sans phosphate, sans EDTA, sans solvants dangereux ni COV
- Sûr pour la plupart des surfaces, y compris les métaux, les plastiques et les surfaces peintes
- Enregistrement NSF A1 (numéro d'enregistrement : 111199)

### 3. Applications

Pour nettoyer toutes les surfaces lavables dans l'industrie courante (automobile, chimique, transport, métallurgie, etc.) et l'industrie alimentaire (viande, laitière, emballage, celliers, mise en bouteille, boulangerie, etc.) :

- Nettoyage de machines, d'équipements et de pièces : moteurs, pièces, fraiseuses, foreuses, presses hydrauliques, moteurs à combustion, courroies, chaînes, chariots, réservoirs, centrifugeuses, chaudières, filtres, remplisseurs, homogénéisateurs, échangeurs, etc.
- Surfaces dures : comptoirs, allée carrossable, armoires, sols en béton, etc.
- Tissus : vêtements de travail, tapis, etc.
- Entretien de bâtiment : systèmes de climatisation, radiateurs, volets roulants, garde-corps, etc.
- Entretien marin : bâches, voiles, lignes de flottaison, etc.
- Entretien de véhicule : automobiles, camionnettes, chariots élévateurs, remorques, bicyclettes, etc.

### 4. Instructions

CRC Complex Blue est efficace avec un pulvérisateur à gâchette (prêt à l'emploi) mais aussi avec des nettoyeurs haute pression, des nettoyeurs à vapeur, des cuves d'immersion et comme produit de nettoyage en vrac.

Ne pas utiliser CRC Complex Blue sur des surfaces en cuir et non lavables.



## CRC ECO Complex Blue

### **4.1. Prêt à l'emploi**

Appliquer directement sur la surface à nettoyer. Rincer à l'eau froide ou essuyer avec un chiffon humide ou une éponge.

Pour les surfaces très contaminées, laisser le produit pénétrer pendant 1-2 minutes.

### **4.2. Concentré**

Utiliser non dilué pour éliminer la graisse, l'huile et autres contaminants lourds émis par les machines, les pièces, les outils et les équipements. Humidifier la surface avec de l'eau pour obtenir les meilleurs résultats. Appliquer directement sur la surface à nettoyer. Laisser pénétrer pendant une minute ou plus. Rincer à l'eau froide ou essuyer avec un chiffon humide ou une éponge. Il peut être nécessaire de frotter les dépôts lourds avec une brosse ou une éponge. Recommencer si nécessaire.

### **4.3. Dilué**

Les meilleurs résultats dans un produit dilué sont obtenus avec de l'eau chaude (+50°C). Rincer avec de l'eau froide après application. Les taux de dilution suggérés (par exemple 4:1 – doses d'eau pour 1 dose de CRC Complex Blue) ci-dessous sont des recommandations. Chaque application de nettoyage dépend de la quantité de saleté à éliminer. Il est conseillé de commencer avec la concentration la plus légère (le plus économique). Répéter le nettoyage ou renforcer la solution si la saleté n'est pas suffisamment éliminée.

Application	Taux de dilution	Méthode de nettoyage
Équipement lourd, moteurs, remorques, chariots élévateurs.	de 4:1 à 10:1	Nettoyeur haute pression
Maintenance courante, sols en béton, bateaux, avions, allées carrossables.	de 10:1 à 40:1	
Équipement lourd, moteurs, remorques, chariots élévateurs.	de 10:1 à 40:1	Nettoyeur à vapeur
Outils, petites pièces, estampages, poulies.	de 4:1 à 10:1	Cuves d'immersion, nettoyeurs de pièces
Allée carrossable, sols en béton mouiller la surface, appliquer le nettoyeur, utiliser une brosse dure).	4:1	Nettoyage de vrac
Nettoyage de sol à la serpillère	de 50:1 à 120:1	
Automobiles, camionnettes, véhicules de loisir - extérieurs (mouiller d'abord la surface).	de 30:1 à 70:1	
Automobiles, camionnettes, véhicules de loisir - intérieurs (mouiller d'abord la surface).		

## CRC ECO Complex Blue

### 5. FICHE PRODUIT TYPE

	Concentré	Prêt à l'emploi
Aspect :	Clair, bleu	Clair, bleu
Odeur :	Doux	Doux
Gravité spécifique (@ 20°C)	1,01	1,01
Point initial d'ébullition (°C)	100	100
Point de congélation (°C)	-2	-2
pH (@ 20°C)	11	11
Limite d'explosivité	Ininflammable	Ininflammable
Solubilité dans l'eau	Totale	Totale
COV (g/L)	0	0
Biodégradabilité (OECD 301B)	> 64%	> 64%
Compatible avec la plupart des plastiques selon la méthode de test de résistance à la traction Bellcore	Polyphénylène Ether (PPE), Polycarbonate (PC), Polyuréthane (PUR et PU), Polyéthylène haute densité (PEHD), Polychlorure de vinyle (PVC), Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Polysulfone (PSU), etc.	

### 6. EMBALLAGE

Réf. 33418 Prêt à l'emploi : 6 x 1 L

Réf. 10282 vrac concentré : 2 x 5 L

Réf. 20123 vrac concentré : 1 x 20 L

Réf. 30431 vrac concentré : 1 x 200 L



Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Date : 15 09 2023