

KF Bleu ECO

Nettoyant dégraissant biodégradable à base d'eau.

I. Description générale

Nettoyant industriel puissant à base d'eau. Enlève graisse, huile, saletés et autres impuretés incrustées (sang, herbe, encre, ...) de toutes les surfaces lavables (même sols et murs). Concentré biodégradable (OCDE 301B). Sans phosphates et EDTA.

2. Caractéristiques

- Facilement 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.
- 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 ni pour les plastiques, s'il est rincé après application.

3. Applications

Nettoyage de machines Nettoyage sous pression Nettoyage à la vapeur Entretien de bâtiments Nettoyage et dégraissage en général Acier inoxydable, verre, comptoirs Nettoyage d'équipement et de pièces

Nettoyage par ultrasons Surfaces dures et tissus Entretien de navires

Nettoyage de voies d'accès et de sols

Automobiles, camions, élévateurs,

remorques

4. Mode d'emploi

KF bleu ECO 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 KF bleu ECO sur du cuir ou sur une surface non lavable. Ce produit n'est pas recommar

Ne pas utiliser KF bleu ECO sur du cuir ou sur une surface non lavable. Ce produit n'est pas recommandé pour le bois.







KF Bleu ECO

Nettoyant dégraissant biodégradable à base d'eau.

1/1

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 KF bleu ECO) 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	Pulvérisateur	4:1 à 10:1
blancs 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) Automobiles, camions, véhicules de loisir intérieur (mouiller la surface)	Produit d'entretien courant (tissu) Pulvérisateur	30:1 à 50:1
	Produit d'entretien courant (tissu) Pulvérisateur	30:1 à 100:1

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.







KF Bleu ECO

Nettoyant dégraissant biodégradable à base d'eau.

1/1

5. Caractéristiques typiques

Apparence

Odeur

Densité (à 20 °C) Point d'ébullition initial Point de congélation pH (pur, à 20 °C) Solubilité

dans l'eau

Biodégradabilité (OCDE 301B) Compatible avec la plupart des plastiques selon la méthode de test : (PEHD), Polychlorure de vinyle

(PVC), Acrylonitrile

: liquide, bleu clair

: fraîche et reconnaissable

: 1,01 : 100 °C : -2 °C : 11 : totale

: 64%

: 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. Conditionnement

Pulvérisateur 1000 ml

Carton de 6 pulvérisateurs.

Bidon de 5 L

Carton de 2 bidon.

Bidon de 20 L

Unitaire.

Fût de 200 L

Unitaire.

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: 6639/40/73/74 02 0108 04

Date: 21 February 2025



