



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

BIO CTN1

Solvant de nettoyage auto-émulsionnable
100% végétal, écologique, biodégradable, non
étiquetable

DESCRIPTION

- Solvant biodégradable, non volatil, non toxique et d'origine renouvelable. Il a une faible odeur qui s'apparente à celle de l'huile de lin.
- Excellent solvant des graisses organiques ou minérales, cambouis, huiles, résines, paraffines, ...
- Dégraissant des pièces mécaniques, tôles, moteurs de voitures, poids lourds et camions, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles, bâtis de machines.
- Nettoyage des blanchets et des rouleaux encres en imprimerie.
- Elimination des dépôts résiduels dans les citernes de stockage et de transport de fuels lourds. Nettoyage des outils et du matériel ayant été en contact avec les hydrocarbures lourds. Aussi efficace sur les fuels et hydrocarbures que les produits contenant des aromatiques (Xylène ou Toluène).
- Utilisable en marine pour les cales et les coques de bateaux.
- Nettoyage des sols de chaufferies, des matériels de pompage de fuel devant être démontés. Décapage des brûleurs FO, filtres, ...
- Dégraissage des sols de toutes natures, sols d'ateliers, de garages, concessions automobiles, hangars d'entretien, aire de stations services, ...
- Autorisé en contact fortuit alimentaire FDA.
- Non inscrit au tableau n°84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles et sans valeur limite d'exposition professionnelle
- Sans COV, BIO CNT1 n'est pas concerné par l'arrêté du 19 Mai 2000 concernant les émissions de COV et par le décret 2002-680 concernant l'autorisation ou la déclaration d'emploi auprès des autorités administratives

MODE D'EMPLOI

Nettoyage de sols :

Préparer une solution de 1 volume de BIO CNT1 pour 3 à 5 volumes d'eau.

Mettre l'eau après afin d'obtenir une solution homogène et agiter énergiquement pour maintenir l'émulsion

Couvrir entièrement la surface à dégraisser, laisser agir 10 minutes

Rincer à l'eau tiède sous pression

Dégraissage en bain :

Dans un bac en tôle, laisser tremper les pièces de 15 à 30 mn dans le produit pur.

Laisser égoutter et éliminer le tout sous un fort jet d'eau.

Dégraissage de matériels :

Pulvériser ou badigeonner avec un pinceau le produit pur sur les pièces à nettoyer.

Laisser agir 10 à 15 minutes.

Rincer à l'eau sous pression.

Utilisation en haute pression :

Utiliser directement le produit en dilution de 5 à 20% en haute pression et en eau chaude (80 à 95 °C) sur les surfaces à dégraisser.

Rincer ensuite à l'eau claire

Hydrocarbures et fuels lourds :

Pulvériser directement le produit pur ou faiblement dilué sur les parties souillées à nettoyer

Laisser agir de 5 à 10 minutes, puis rincer au jet, ou mieux à la pression.

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

BIO CTN1

Solvant de nettoyage auto-émulsionnable
100% végétal, écologique, biodégradable, non
étiquetable

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : Liquide limpide ambré
Densité : 0,88 +/- 0,01
Point éclair : > 150 °C
Point d'ébullition : > 330 °C
Idice Kauri-butanol : > 60
Composition : A base de solvant végétal naturel et de tensioactifs végétaux, exempt d'hydrocarbures chlorés, pétroliers et terpéniques, exempt de solvants aromatiques.

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64