



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

DILUANT DE NETTOYAGE MIXTE

DESCRIPTION

Produit standard pour le nettoyage du matériel de peinture ou vernis (pistolets, pinceaux, tuyauteries, buses, etc...)

MODE D'EMPLOI

S'applique pur en trempage (ne pas exposer les matériaux fragiles pendant plusieurs heures), brossage, chiffon.

LEGISLATION

Classement : Facilement inflammable et nocif.

Renferme des hydrocarbures aromatiques (toluène, xylène...).

R 11 : Facilement inflammable.

R 20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R 36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

R 51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R 67 : L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

CONSEILS DE PRUDENCE

S 9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

S 16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S 23 : Ne pas respirer les vapeurs.

S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 28 : Après contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 33 : Eviter l'accumulation de charges électriques.

S 36/37/39 : Porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

S 45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Rejet : Ne pas rejeter à l'égout, faire détruire ou régénérer par une société spécialisée.

Transport :

Classe : 3

Etiquette : 3

Code classement : F1

n°ID matière : 1993

Groupe emballage : II

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

DILUANT DE NETTOYAGE MIXTE

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Aspect | : | liquide incolore à très légèrement coloré (maxi 40 Hazen) |
| Densité à 20°C | : | 0,85 ± 0,02 |
| Distillation | : | 50-200°C |
| Point d'éclair | : | inf.0°C (vase clos-SETAFLASH) |
| Teneur en eau | : | inf. à 2,5% (m/m) |

Le DILUANT DE NETTOYAGE MIXTE est un mélange constitué :

- d'hydrocarbures aromatiques : 40 à 60% v/v (xylène, toluène, aromatiques lourds, etc.),
- de cétonés, esters, alcools lourds : 30 à 50% v/v (acétone, MEK, MIBK, acétate d'éthyle, de butyle, etc..)
- d'alcools légers : inf. 10% v/v Un trouble peut apparaître en fonction de la température.

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