



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

GOUDEx

Dégoudronnant – Travaux Publics

DESCRIPTION

GOUDEx est un mélange de solvants pétroliers et d'émulgateurs à très haut pouvoir solvant. GOUDEx est le produit idéal pour les usages nécessitant la dissolution des produits bitumeux ou des fuels lourds.

GOUDEx doit être stocké dans un endroit frais, loin d'une source de chaleur.

MODE D'EMPLOI

GOUDEx s'emploie pur ou dilué avec un solvant pétrolier (Diluant de Nettoyage).

Pulvériser GOUDEx sur les surfaces souillées.

Rincer à l'eau sous pression, pour une finition optimum nettoyer avec un shampoing carrosserie.

Faire des essais de compatibilité sur supports sensibles.

CONSEILS DE PRUDENCE

Nature des cuves : Inox, acier.

Observations : Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets.

Sécurité : Produit nocif.

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

Porter des gants et des lunettes lors de la manipulation.

Ne pas respirer les vapeurs, éviter le contact avec la peau.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.

Le port de masque respiratoire approprié, gants imperméables résistant aux solvants, lunettes et vêtements de protection est recommandé.

Stocker et utiliser dans un endroit ventilé loin d'une flamme ou d'une source de chaleur.

Pour toutes informations plus complètes se référer à la fiche de données de sécurité.

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

GOUDEX

Dégoudronnant – Travaux Publics

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Nature	:	Liquide incolore.
Densité à 20°C	:	0,756 ± 0,005
Point d'éclair	:	60°C (vase clos Sétaflash)
Distillation	:	187-215°C
Tension de claquage	:	30 000 V

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