



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

MOLYDEX

Graisse noire au bisulfure de molybdène

DESCRIPTION

Mélange de Bitume et de savon lithium contenant du Bisulfure de Molybdène et des additifs extrême pression en solution dans un solvant pétrolier. Graisse noire épaisse très adhérente.

Lubrification et protection contre les agents atmosphériques et les intempéries.

Par sa pénétration et son adhésivité, accroît la longévité des pièces traitées.

Idéal pour : chaînes, câbles, pignons, engrenage ouverts etc.

Pour l'industrie, carrières, travaux publics, transport poids lourds, marine, génie civil, grues etc.

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant chaque emploi jusqu'au décollement de la bille.

Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter par un mouvement de droite à gauche, pour bien couvrir et faire pénétrer.

CONSEILS DE PRUDENCE

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Etiquette de danger : F facilement inflammable + Croix de St andre Xi irritant + N. Dangereux pour l'environnement.

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

MOLYDEX

Graisse noire au bisulfure de molybdène

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : butyreux, sans solvant chloré.
Plage d'utilisation : -25°C à $+150^{\circ}\text{C}$
Point de goutte : $>180^{\circ}\text{C}$
Test Shell 4 billes : 240 kg
Préparation inflammable.
Gaz propulseur ininflammable

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