

TECNOFLEX - D

FICHE TECHNIQUE

TECNOFLEX - D est un solvant à base d'ester, ininflammable, non toxique et en partie Biodégradable. Il est utilisé pour le nettoyage succinct des matériels de dépose de moquette de pierre (platoir, règle, lisseuse...); permettant un meilleur lissage du granulat, tout en limitant l'altération de la résine de surface.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Diluant TECNOFLEX - D
Masse volumique à 20°C (kg/m ³)	1040
Aspect / Couleur	Liquide incolore
Point d'ébullition (°C)	Env. 200
Point d'éclair (°c)	100 (non COV)
Pression de vapeur à 20°C (hPa)	>0.06

STOCKAGE

Stocker les récipients clos à une température comprise entre 20 et 25°C ; dans ces conditions les emballages peuvent être conservés 6 à 24 mois.

TECNOFLEX est disponible en bidon/fûts de 5kg, 10kg, 30kg, 60kg et 200kg (ou 225kg)

HYGIENE-SECURITE

Les précautions habituelles de manipulation des préparations chimiques s'imposent.

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Travailler dans un local aéré, loin de toute flamme.
- Le port de gants, de lunettes de protection et de vêtements de travail est recommandé.

La fiche de données de sécurité concernant ce produit est tenue à la disposition des utilisateurs.

Les renseignements communiqués ici sont basés sur certaines de nos propres recherches en laboratoire. Celles-ci ont été réalisées avec du matériel restreint, mais conformément à des méthodes généralement reconnues. Quoique nous estimions que lesdits renseignements sont exacts, il ne faut cependant pas perdre de vue que, dans d'autres conditions ou avec un matériel autre que celui choisi par nous, les résultats obtenus pourraient être sensiblement différents.

Comme il nous est impossible de tenir compte de toutes les variantes de matériel et de procédés de fabrication, les produits décrits ci-contre sont vendus sans garantie, explicite ou implicite, quant aux résultats que l'utilisateur peut en attendre. Il est expressément entendu que les acheteurs effectueront des essais pour leur propre compte, afin de déterminer si ces produits conviennent bien à leurs besoins particuliers.