

Définition

Présentation :

NETTOYANT MATERIEL D'APPLICATION EPOXY est un désagrégant prêt à l'emploi, spécialement étudié pour l'élimination des polystyrènes expansés. Son action est quasi-immédiate. NETTOYANT MATERIEL D'APPLICATION EPOXY contient un constituant très inflammable.

Domaines d'application

- Nettoyage des outils suite à l'utilisation des produits de la gamme REVEPOXY suivants :
[REVEPOXY](#), [FIXATEUR EPOXY](#), [MORTIER EPOXY](#).
- Destruction et désagrégation de tous les matériaux à base de polystyrène expansé.

Propriétés

Caractéristiques techniques

Composition	Mélange de solvants
Consistance	Liquide
Couleur	Incolore
Densité	0,8 à 20°C
Point éclair	<23°C
Temps de séchage	Produit très volatil
Solubilité dans l'eau	19 g par L à 20°C
Limite d'explosivité	Supérieure : 7,5 % (v/v) Inférieure : 1,5 % (v/v)

Application

Préparation du support

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et dépolvoisiérées.

Mise en œuvre

- Par trempage, par épandage ou par pulvérisation.
- Appliquer directement sur tous polystyrènes expansés
- Pour les utilisations à titre de diluant, voir les fiches techniques des produits concernés.

Consommation

Environ 1,2 % du volume à désagrégier, soit de 12 à 15 litres par m3

Conditionnement

Bidons: 2,5 et 5 litres.

Hygiène et Sécurité

- NETTOYANT MATERIEL D'APPLICATION EPOXY est un produit inflammable et irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
- Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, se répandent au sol et peuvent s'enflammer à distance.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Manipuler avec gants et lunettes.
- Eviter de respirer les vapeurs de solvants.
- Travailler à l'air libre ou dans un local bien ventilé.
- Produit inflammable, à éloigner de toute source d'ignition, d'étincelles et de flammes. Ne pas fumer pendant l'application.
- Produit inflammable, prendre les précautions se rattachant aux produits solvants.

Transport

Facilement inflammable, N°ONU 1245, classe 3, F1, groupe d'emballage II,

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, bien ventilé et à l'écart du rayonnement solaire direct ou de toute source de chaleur ou d'ignition.