

T11 – DILUANT ÉPOXY

UTILISATION:

Le “DILUANT ÉPOXY” est essentiellement constitué par des solvants aromatiques et du glycol éther qui lui confèrent une vitesse d'évaporation modérée et une capacité adéquate de dissolution des produits formulés avec des résines époxy, notamment:

- “POXINEUCE PHOSPHATE DE ZINC”, “POXINEUCE MICÁCEO”, “POXINEUCE AL 500”, “POXINEUCE WA / 2000/4000/5000/7000”, “POXINEUCE ASPHALTIQUE”
- “NEUCEPOX E310”, “NEUCEPOX V620”, “NEUCEPOX AL 930”, “NEUCEFENOL”, NEUCEROCK HS 100”.
- “PAVINEUCE EPOXY”

COMPOSITION:

- Solvants aromatiques.
- Propylène glycol méthyle éther.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Densité**.....0,880 ± 0,05
- **Couleur**.....Incolore
- **Aspect**.....Liquide, transparent
- **Point éclair**.....32°C

MANIEMENT:

En vertu de sa composition chimique, ce produit a une odeur très active et caractéristique.

En cas d'éclaboussure sur des zones de la peau plus sensibles ou les yeux, provoque une irritation. Habituellement un rinçage, des zones éclaboussées, avec de l'eau propre, est suffisant.

Un certain soin est recommandé en maniant ce produit.

STOCKAGE ET EMBALLAGE :

Il s'agit d'un produit hygroscopique.

Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et gaspiller le produit par ordre chronologique d'approvisionnement.

L'utiliser, de préférence, jusqu'à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.

Il est fourni en emballages de 1lt et 5 litres.