

T16 – DILUANT HAUTES TEMPÉRATURES

UTILISATION : Le “DILUANT HAUTES TEMPÉRATURES” est constitué par un mélange azéotropique avec une grande quantité de solvants aromatiques, ce qui lui confère une vitesse d’évaporation rapide et une grande capacité de dilution des finitions industrielles “NEUCETEMP 200” et “ALUNEUCE AT 200”.

COMPOSITION : Solvants aromatiques.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Densité**.....0,870 ± 0,05
- **Couleur**.....Incolore
- **Aspect**.....Liquide transparent
- **Point Eclair**.....17 à 25 °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 : 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.