



## 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  $\pm$  0,05

Couleur.....Incolore

- **Aspect**.....Liquide transparent

**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.

NEUCE S.A., SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER QUELCONQUES DONNÉES CONSTANTES DANS CETTE PUBLICATION, SANS AVERTISSEMENT PRÉALABLE Édition  $n^{\circ}$  2 2012-12-06 T16/1