

Code I101 Version 2.0 Date : 7 novembre 2018 Page 1 sur 1



# **DILUANT POUR PEINTURE**

- Solvant très utilisé dans l'industrie car il a l'avantage de solubiliser de nombreuses espèces organiques. Il décompose les gommes, les résines, les dérivés de cellulose, les graisses et les huiles.
- Dilue les colles, vernis, encres et peintures cellulosiques sur bois, PVC, verre.
- Peut être utilisé pour le dégraissage industriel.

## **UTILISATIONS:**

AT 41 est utilisé principalement comme diluant pour le SODEROUTE.

## **APPLICATIONS:**

Bien agiter avant emploi.

S'utilise au chiffon, au pinceau ou par trempage.

S'utilise pur ou dilué à 20% dans l'eau sur toutes les surfaces métalliques, plastiques selon le degré de salissure et la fragilité du support.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

Aspect: liquide

Odeur : caractéristique Densité à 20 ° C : 0.791 Point d'ébullition : 56°C Point éclair : -18.00°C

Miscibilité : complétement miscible à 20°C Température d'auto-inflammation : 540°C

#### **CONDITIONNEMENT:**

Disponible en bidon de 1L, 5L et 30L

#### **STOCKAGE:**

Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

# **PRECAUTIONS /SECURITE:**

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles



