



Produit liquide, ininflammable qui s'évapore très rapidement, convient spécialement pour l'entretien des appareils électriques.

SOL 2700 NC

Solvant non inflammable à évaporation très rapide

PROPRIÉTÉS:

Ininflammable	Aucune vapeur inflammable si le produit est porté à ébullition.
Anti-corrosif	Contient des agents anti-corrosifs pour le métal.
Idéal pour les systèmes d'oxygène	Grâce à la vitesse élevée d'évaporation et à l'absence de résidus de produit après application, SOL 2700 NC est en outre idéal pour le nettoyage des clapets et des conduites des systèmes de distribution d'oxygène.

APPLICATION:

À utiliser comme dégraissant vapeur pour les machines à condensation et pour les installations de récupération de solvant. Le produit a un pouvoir solvant et un point d'ébullition similaires à celui du trichloroéthène. Peut être utilisé pour éliminer des résidus de traitement (marques de stylo et de marqueur, colle) sur toute sorte de cuir (également du cuir synthétique ou cuir de bovin).

CARACTÉRISTIQUES:

Forme..... liquide
Couleur..... incolore
Odeur..... caractéristique
Densité $\pm 1,32 \text{ g/cm}^3$
Solubilité dans l'eau..... $\pm 2400 \text{ mg/l}$
pH..... $\pm 8,0$
Rigidité diélectrique..... 18 KV
Constante diélectrique (20 °C) 8,8

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- Bromure de propyle stabilisé

MODE D'EMPOI:

Manuel : humidifiez la surface à traiter à l'aide d'un chiffon propre ou d'un pulvérisateur métallique. Faire pénétrer et laisser agir. Circulation : SOL 2700 NC peut être utilisé comme dégraissant vapeur pour les machines à condensation et pour les installations de récupération de solvant.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Il est conseillé d'effectuer un essai avant d'utiliser sur des matières fragiles comme le plastique, les fibres, le caoutchouc et la peinture. Consulter la fiche d'information de sécurité pour obtenir des informations sur le stockage et la manutention.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

IT

Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zep.europa.com
www.zep.it

UK

Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk

BE

Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be

NL

Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl

DE

Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

