

ST 175/1121

SOLVANT DE NETTOYAGE SPECIAL FONTAINES NORMES CEE - SANS CHLORE - SANS HALOGENE- SANS SOUFRE

DOMAINES D'APPLICATION :

De par sa formulation, le nettoyant solvant ST 175/1121 est utilisé pour le nettoyage mécanique ou industriel des pièces moteur et tout matériel électrique hors tension.

Très apprécié en atelier mécanique et automobile, notre solvant est autorisé pour le dégraissage de la plupart des supports.

ST 175/1121 peut être utilisé dans l'aéronautique et le nucléaire, sa formule étant exempte d'halogène et de soufre.

MODE D'EMPLOI :

ST 175/1121 s'emploie pur et à froid.

Très recommandé en fontaine de dégraissage, il peut également être utilisé :

- au trempage
- au pinceau
- à la brosse ou au chiffon
- en aspersion
- en ultrasons (températures inférieures à 45°C)

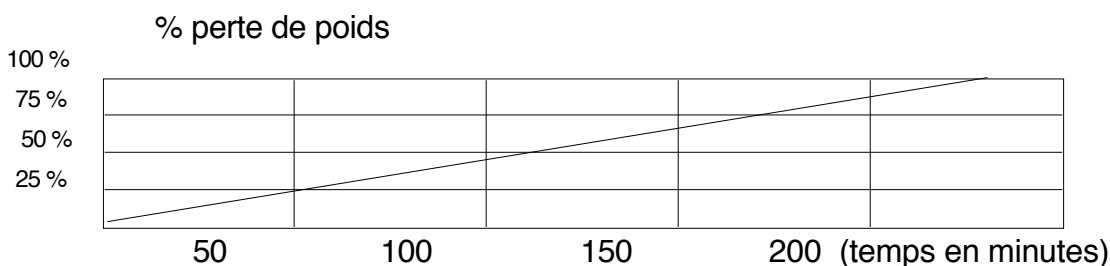
Le séchage se fait généralement à l'air comprimé, naturellement ou par essuyage

COMPOSITION :

- mélange de solvants hydrocarbonés
- SANS CHLORE
- SANS HALOGENE
- SANS SOUFRE

CARACTERISTIQUES :

- liquide fluide, incolore à jaune paille
- odeur : caractéristique
- point éclair : 63°C
- densité : 0,81 ± 0,05
- matières actives : 100 %
- hydrosolubilité : insoluble
- viscosité : $\nu < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)



courbe d'évaporation établie par perte de poids

Le tableau suivant montre l'avantage économique du solvant ST 175/1121

TRICHLORETHANE	TRICHLORETHYLENE	PERCHLORETHYLENE	ST 175/1121
DENSITE : 1,35	DENSITE : 1,31	DENSITE : 1,62	DENSITE : 0,79
100 KG = 74 L	100 KG = 76 L	100 KG = 61 L	100 KG = 127 L

PROPRIETES :

- dégraissage de haute sécurité à point éclair élevé pouvant être utilisé sur la plupart des supports :
 - ferreux, non ferreux, alliages...
- SANS AGRESSIVITE :
 - sur les peintures, vernis, matières plastiques, caoutchouc, etc...
- particulièrement efficace sur les graisses et huiles minérales

COMPOSITION :

- mélange de solvants hydrocarbonés
- sans solvant chloré ou halogéné

PRECAUTIONS :

- produit inflammable
- éviter le contact prolongé avec l'épiderme (dégraissant) et les projections oculaires.
Utiliser en locaux ventilés
- ne pas rejeter à l'égout. Stocker à l'abri de la chaleur

ETIQUETAGE :

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA
 sas TIXO - siège social :
 ZAC DES ENTREPOTS
 10 Rue de l'Emallerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS
 Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39
 tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr