

ST 174

SOLVANT DE NETTOYAGE ET DE DEGRAISSAGE NORMES CEE - SANS CHLORE - SANS HALOGENE - SANS SOUFRE

PRESENTATION :

ST 174 est un super DEGRAISSANT à SECHAGE RAPIDE, étudié pour résoudre tous les problèmes de nettoyage et de dégraissage rencontrés dans :

- ATELIERS
- INDUSTRIES MECANQUES
- INDUSTRIES AUTOMOBILES (nettoyage des moteurs)
- INDUSTRIES ELECTRIQUES (circuits électroniques hors tension)
- IMPRIMERIES...

ST 174 possède un très bon pouvoir dégraissant qui permet l'élimination des graisses et huiles minérales. Après évaporation, ST 174 ne laisse pas de résidus.

Du fait de sa faible agressivité, ST 174 est utilisable sur tous supports :

- METAUX
 - PEINTURES
 - MATIÈRES PLASTIQUES
 - CAOUTCHOUCS (sur lesquels peut se produire un léger gonflement, disparaissant après séchage)
- ST 174 trouve également sa place dans l'aéronautique et le nucléaire, sa formulation étant exempte d'halogène et de soufre.

MODE D'EMPLOI :

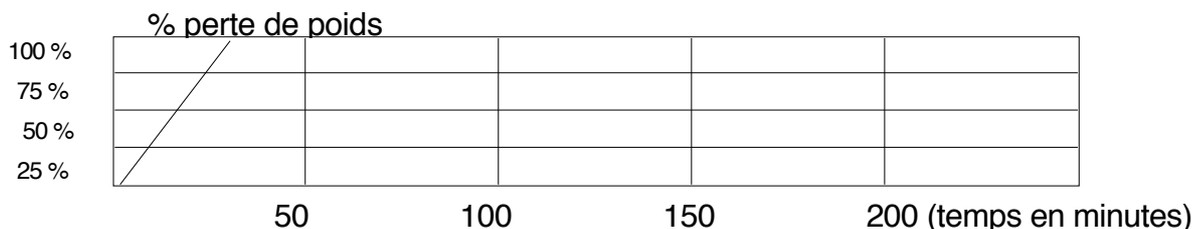
ST 174 s'emploie pur et à froid.

- au trempage
- au pinceau
- à la brosse ou au chiffon
- en aspersion

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

CARACTERISTIQUES :

- liquide limpide incolore
- odeur : caractéristique
- point éclair : 23°C
- densité : $0,75 \pm 0,05$
- matières actives : 100 %
- viscosité : $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
- hydrosolubilité : insoluble



Courbe d'évaporation établie par perte de poids

Le tableau suivant montre l'avantage économique du solvant ST 174

TRICHLORETHANE	TRICHLORETHYLENE	PERCHLORETHYLENE	ST 174
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 = 132 L

PROPRIETES :

- dégraissant à séchage rapide, pouvant être utilisé sur la plupart des supports
 - ferreux, non ferreux, alliages...
- SANS AGRESSIVITE :
 - sur les peintures, vernis, matières plastiques, caoutchouc, etc... (cependant, sur les surfaces dites fragiles, faire un essai préalable (matières plastique, peintures))
- particulièrement efficace sur les graisses et huiles minérales

COMPOSITION :

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

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 :

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. NE PAS faire vomir.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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'Emaillerie - 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