



# NOVASOLV'60/1170

**DEGRAISSANT  
DE HAUTE  
SECURITE**



dans l'imprimerie



dégraissage des pièces  
mécaniques



dégraissage en cuve à  
ultrasons



dégraissage avant peinture

**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

email : tixo@wanadoo.fr

contact@nga.fr

www.tixo-nga.fr

- **Point d'éclair élevé : >60°C**
- **Sans résidu après évaporation**

## PRESENTATION :

NOVASOLV 60/1170 est un solvant de haute sécurité à point éclair élevé : SUPERIEUR À 60°C, particulièrement adapté pour le nettoyage de toutes pièces mécaniques et tous moteurs électriques hors tension.

Son pouvoir solvant équivalent, voire supérieur au Trichloréthane 111 dans certaines applications. Il peut donc remplacer ce dernier dans toutes les applications où un séchage rapide n'est pas indispensable. Est exempt de CHLORE, SOUFRE, HALOGENE).

## PRINCIPALES APPLICATIONS :

- DEGRAISSAGE DE PIECES MECANQUES
- DEGRAISSAGE DE PIECES AVANT PEINTURE
- INDUSTRIE NUCLEAIRE- INDUSTRIE AERONAUTIQUE
- SOLVANT DE NETTOYAGE POUR ENCRE D'IMPRIMERIE

NOVASOLV 60/1170 s'utilise pur et à froid :

- au trempé, en pulvérisation - au pinceau, à la brosse, au chiffon - en fontaine de nettoyage
- en cuve à ultra sons (températures inférieures à 45°C)

Le temps de contact est fonction du degré d'encrassement.

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

Nous recommandons de faire un essai préalable sur des surfaces peintes ou matières plastiques (du fait de la très grande diversité des peintures et des matières plastiques) certaines qualités pouvant être endommagées.

## CARACTERISTIQUES :

- liquide limpide incolore
- point éclair : 63°C
- matières actives : 100 %
- viscosité :  $\nu < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$  (40°C)
- densité :  $0.83 \pm 0.05$
- diélectrique (hors tension)

## PROPRIETES :

- très bon pouvoir solvant
- dégraissant pouvant être utilisé sur la plupart des supports :
  - ferreux, non ferreux, alliages... sans effet secondaire sur ces derniers
  - sur les peintures, vernis, matières plastiques, caoutchouc, etc... (sur matières plastiques faire un essai préalable)
- faible perte par évaporation
- point éclair élevé
- pas de résidu d'évaporation

## ETIQUETAGE :

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

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau savonneuse.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Se reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL