# SOLVANT **DEGRAISSANT** A POINT ECLAIR **ELEVE** Biodégradable \*



dans l'imprimerie



dégraissage des pièces mécaniques



dégraissage en cuve à ultrasons



Photos non contractuelles

Nettoyage des graffitis

#### 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 : 108°C





#### PRESENTATION:

BIOSOLV'108 est un dégraissant à froid polyvalent, BIODEGRADABLE à POINT ECLAIR ELEVE. Il est recommandé pour le nettoyage des surfaces fortement polluées par :

- GRAISSES HUILES PEINTURES, ENCRES COLLES, RESINES NON POLYMERISEES... BIOSOLV'108 est très apprécié dans des domaines très variés comme :
- L'IMPRIMERIE ATELIERS DE MECANIQUE
- CABINES DE PEINTURE- MARINE, ARMEMENT, AERONAUTIQUE
- TRANSPORT INDUSTRIE DU COLLAGE
- NUCLEAIRE (exempt de soufre et d'halogène) NETTOYAGE DES GRAFFITIS

Du fait de son évaporation lente il permet d'une part :

- UN TEMPS DE CONTACT LONG sur le support à traiter, permettant ainsi un meilleur nettoyage avec des quantités plus faibles de solvant.
- DE LIMITER LES PERTES par évaporation dans les bains de nettoyage ou les fontaines

# MODE D'EMPLOI: BIOSOLV'108 s'emploie pur et à froid:

- au frotté : pinceau, chiffon, brosse
- par aspersion, par pulvérisation, au trempé
- avec fontaine de dégraissage sans décanteur
- en ultrasons (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.

### **COMPOSITION:**

- mélange d'Esters de Diméthyl
- SANS CHLORE SANS HALOGENE SANS SOUFRE

## **CARACTERISTIQUES**:

- liquide incolore - odeur : très faible - point éclair vase clos : 108°C - densité: 1.09 à 20°C

- intervalle de distillation : 200 - 230°C - matières actives : 100 %

- solubilité dans l'eau : partiellement soluble

#### PROPRIETES:

- \*BIODEGRADABLE (97 % à 28 jours)
- solvant dégraissant sans étiquetage de toxicité
- SANS CHLORE SANS SOLVANT PETROLIER SANS SOUFRE

#### PRECAUTIONS:

- utiliser en local ventilé, ne pas fumer lors de la mise en oeuvre
- tenir hors de portée des enfants
  éviter les contacts prolongés ou permanents avec la peau (possibilité de dégraisser partiellement les tissus cutanés et de risques d'allergies)

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

# **ETIQUETAGE:**

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

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL