

# FICHE TECHNIQUE STANOLINE AL

## Dégraissant pour Machines à laver automatiques et Bacs UltraSons

### PROPRIETES

La STANOLINE AL est un dégraissant sans solvant et une solution alternative à l'utilisation de solvant pétroliers. Ce produit est composée de tensio-actifs adaptés agissant efficacement de 50 à 90 °C pour le dégraissage de pièces.

Grâce à ses excellentes propriétés dégraissantes, *la STANOLINE AL associée à nos machines à laver type STANOLAV (STV Eco 80L, 91L et STV Indus 80 D, 91D) apporte une aisance dans le domaine du nettoyage des pièces mécaniques dans l'industrie et l'automobile.*

La STANOLINE AL se compose de tensio-actifs non ioniques, de polyphosphates complexes, silicates et hydroxydes des métaux alcalins, d'agents mouillants et un anti-corrosion. La STANOLINE AL est efficace à partir de 50 °C.

La STANOLINE AL est ininflammable et protège les utilisateurs des dangers liés à l'utilisation de solvants de dégraissage classiques inflammables. Ce dégraissant sans solvant participe à la protection de l'environnement car il ne dégage aucun COV (composé organique volatil).

La STANOLINE AL est conforme à l'arrêté ministériel du 25/09/1985 concernant les produits de nettoyage des matériels pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.



### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide translucide
Couleur	sans à marron très pâle
Odeur	sans
Densité	1,2
PH pur	13
Point Eclair(°C)	non concerné
Solubilité dans l'eau	Totale
Biodégradation (%)	> 90

**COLISAGE :** Livré en jerrican de 20 Kg de solution concentrée.

**DILUTION :** de 2 à 10 % dans l'eau suivant taux de salissures.

### DOMAINES D'UTILISATIONS

Dégraissage de pièces mécaniques en machines à laver automatiques de 50 à 90°C et en Bacs UltraSons 60°C pour l'industrie (décolletage, fabrication, ateliers de maintenances) et l'automobile (concessions PL, garages VL), etc.....

**Renouvellement :** A remplacer lors de la saturation du bain, à faire détruire en centre agréé pour l'obtention d'un bordereau de suivi de déchets industriel (BSDI) par exemple : Ets CHIMIREC.

### Exemples de machines à laver automatiques à panier tournant

Détail de l'intérieur de la machine



STV Eco 91 L



STV Indus 80 D



AEE - 15, rue Louis Jacques Thénard - 71100 CHALON SUR SAONE - Tel : 03 85 41 30 37 - Fax : 03 85 41 61 14  
site internet : [www.aee-fr.com](http://www.aee-fr.com) - Email : [aee@online.fr](mailto:aee@online.fr)