

FICHE TECHNIQUE STANOLINE BIO ECO

Dégraissant pour Fontaine Biologique

Existe aussi un dégraissant lessiviel **STANOLINE 37 D**

PROPRIETES

La STANOLINE BIO-ECO, dégraissant sans solvant, est une solution biologique nouvelle composée de micro-organismes sélectionnés à large spectre d'action, de tensioactifs adaptés agissant efficacement sur la biodégradation des graisses. Grâce à ses excellentes propriétés dégraissantes et son fort pouvoir émulsionnant, *la STANOLINE BIO ECO associée à nos Fontaines de dégraissage sans solvant type FBE 90, FB100 et FB 119 apporte un concept innovant dans le domaine du nettoyage des pièces mécaniques dans l'industrie et l'automobile.*

La STANOLINE BIO-ECO est exempte de nitrate, phosphate, sulfate, soude, terpènes, solvants aliphatiques ou chlorés. La STANOLINE BIO-ECO est efficace sur les huiles et graisses présentes dans l'industrie et l'automobile.

La STANOLINE BIO-ECO 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 grâce à son action Ecologique de bio-dégradation des graisses.

La STANOLINE BIO-ECO répond parfaitement aux procédures de certification ISO 14001 entreprises par les sociétés en France. Les micro-organismes spécifiques contenus dans La STANOLINE BIO-ECO sont de la classe 1 selon la norme NF X42-040 de l'E.F.B (European Fédération of Biotechnologies).



COLISAGE : Livré en carton de 4 x 5 Litres de Solution concentrée.

DILUTION : 20 Litres de STANOLINE BIO ECO + 80 L d'eau = 100 L de solution prête à l'emploi.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide visqueux
Couleur	Légèrement opalescent
Odeur	agrumes
Densité	1,08
PH pur	9
Point Eclair(°C)	non applicable
T°d'ébullition initiale (°C)	98°C
T°d'ébullition finale (°C)	103°C
Solubilité dans l'eau	Totale
Biodégradation (%)	> 90

DOMAINES D'UTILISATIONS

Dégraissage de pièces mécaniques en fontaine Chauffante de (35 à 38°C) avec oxygénation pour l'industrie (décolletage, fabrication, ateliers de maintenances) et l'automobile (Concessions PL, garrages VL), etc.....

Compléments: Toutes les 6 semaines environ, (5 L de STANOLINE BIO ECO et 20 L d'eau froide).

Exemple de résultat de dégraissage sur une culasse de moteur automobile

Avant



Action de la lessive et des micro-organismes combiné au pinceau laveur

STANOLINE  BIO ECO

Après

