

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, 100L, 120L et STV Indus 80 D, 100D, 120D) 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 + a une efficacité optimale 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	Incolore à légèrement jaune
Odeur	Faible
Densité	1,16
PH pur	11,7
Point Eclair(°C)	non concerné
Solubilité dans l'eau	Complète
Biodégradation (%)	> 90



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), etcÉ..

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 A.E.E utilisatrices de la STANOLINE AL +



BU 640 A



STV Eco 80 D



STV Eco 100 I



Machines de Lavage Automatiques Lessivielles



Dégraissier en temps masqué, c'est rentabiliser son investissement en dégageant un opérateur pour un travail à plus haute valeur ajoutée

Stanolav STV 100 L ECO

- Plus de C.O.V
- Plus de risque d'incendie
- Baisse efficacement le risque C.M.R



Secteurs automobile et industrie



Autres plaquettes :

Bacs de lavage/dégraissage à SOLVANTS
Bacs de dégraissage à ULTRA-SONS
Fontaines de dégraissage lessivielles/Bio

Distribué par :



GAMME STANOLAV ECO

Travail en temps masqué, ces machines sont rentabilisées en 1 an et demi avec une utilisation de 2 h quotidienne seulement

Caractéristiques communes à la gamme «ECO»:

Machine à laver automatique à panier tournant, fonctionnement à chaud avec eau et détergeant lessiviel Stanoline AL +, entraînement du panier par motoreducteur et arrêt automatique à l'ouverture par clé de verrouillage mécanique et électrique de sécurité. Tension 380/400V TRI.

Niveau sécurité bas pour protection du système de chauffe.

Panier tournant

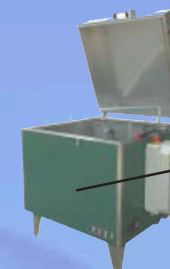


Quelques exemples de nettoyage :
- pièces mécaniques automobiles (culasses, boîte de vitesses...)
- pièces de maintenance de machines de production
- Nettoyage de pièces après usinage etc...

GAMME STANOLAV INDUSTRIE



Motoréducteur avec limiteur de couple réglable



Calorifugeage



Caractéristiques Communes à la gamme «INDUS» :

Machine à laver automatique à panier tournant, fonctionnement à chaud avec eau et détergeant lessiviel Stanoline AL +, entraînement du panier par motoreducteur et arrêt automatique à l'ouverture (verrouillage mécanique et électrique) Tension 380/400V TRI. Calorifugeage de la cuve pour une meilleure isolation thermique + vérin de maintien capot, Régulation électronique de température. Niveau sécurité bas pour protection du système de chauffe.

STV ECO 60/L INOX

Diamètre de panier de 600 mm
Hauteur utile : 400 mm
Charge maxi: 100 Kg
Réservoir : 50 litres
Minuterie : 0 - 15 mn

Puissance de chauffe : 4 KW
Débit pompe : 4200 L/h
Puissance pompe : 0,37 KW
Pression : 2 bars



STV ECO 80/L INOX



Diamètre de panier de 800 mm
Hauteur utile : 400 mm
Charge maxi : 120 Kg
Réservoir : 100 litres
Minuterie : 0 - 15 mn

Puissance de chauffe : 4 KW
Débit pompe : 4 800 L/h
Puissance pompe : 0,55 KW
Pression : 2 bars

STV ECO 100/L INOX

Diamètre de panier de 1000 mm
Hauteur utile : 500 mm
Charge maxi : 200 Kg
Réservoir : 175 litres
Minuterie : 0 - 15 mn

Puissance de chauffe : 6 KW
Débit pompe : 12 600 L/h
Puissance pompe : 1,5 KW
Pression : 2,5 bars



STV INDUS 100/D INOX



Diamètre de panier de 1000 mm
Hauteur utile : 500 mm
Charge maxi : 200 Kg
Réservoir : 175 litres
Minuterie : 0 - 15 mn

Puissance de chauffe : 4 KW
Débit pompe : 6000 L/h
Puissance pompe : 0,55 KW
Pression : 2 bars



STV INDUS 80/D INOX

STV ECO 120/L INOX



Diamètre de panier de 1200 mm
Hauteur utile : 700 mm
Charge maxi : 300 Kg
Réservoir : 220 litres
Minuterie : 0 - 15 mn

Puissance de chauffe : 8 KW
Débit pompe : 15 000 L/h
Puissance pompe : 1,85 KW
Pression : 2,3 bars

Diamètre de panier de 1200 mm
Hauteur utile : 700 mm
Charge maxi : 300 Kg
Réservoir : 220 litres
Minuterie : 0 - 15 mn

Puissance de chauffe : 8 KW
Débit pompe : 13 200 L/h
Puissance pompe : 1,85 KW
Pression : 2,3 bars

STV INDUS 120/D INOX



Garantie 1 an pièces et MO - Retour en nos ateliers

Devis gratuit pour toutes réalisations spéciales

