

FICHE TECHNIQUE



STANOL 14+



SOLVANT de dégraissage Haute Performance pour Fontaines à Solvants

PROPRIÉTÉS :

Le **STANOL 14+** est un solvant de dégraissage Polyvalent à base d'hydrocarbure idéal pour le nettoyage à **FROID** des pièces électriques et mécaniques. Non concerné par les risques CMR (Cancérogène, Mutagène et Risque pour la reproduction), il est **EXEMPT** de Chlore, Benzène, éthers de glycol et ses dérivés. Ce solvant performant a un point éclair supérieur à **42 °C**. De part sa composition ce solvant sécuritaire n'attaque ni les peintures, ni les joints et la plus part des matières plastique. Utilisable sur acier, acier inox, aluminim, fontes et laiton. Il agit efficacement sur les huiles, graisses, cambouis, dépôts gras, goudron, bitume et sur les pièces de décolletage, micro-mécaniques ainsi que sur les moteurs thermiques (tondeuse, VL, PL, motos, tronçonneuse, karting, vélo, modélismes, etc ...).

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

<i>Aspect</i>	Liquide fluide
<i>Odeur</i>	Parfum Lavande
<i>Couleur</i>	Rosée
<i>Densité</i>	0,787
<i>Point éclair</i>	Supérieur à 42 °C
<i>Teneur en Chlore</i>	0 %
<i>Teneur en Benzène</i>	0 %
<i>Rigidité Diélectrique</i>	20 KV/cm
<i>Phrases de risques</i>	R-10, R-65, R-66, S-23, S-24, S-25, S-62, S-43.



CONDITIONNEMENT :

- Bidon de 20 L
- Fûts de 60 et 215 L

DILUTION :

Le **STANOL 14 +** est **PRET à L'EMPLOI**,
Ne pas ajouter d'eau.

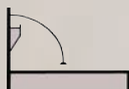
MODES D'APPLICATION :



Chiffon



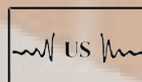
Pinceau



Fontaine



Immersion



Bac Ultra-son

DOMAINES D'UTILISATION :

Très utilisé dans le secteur de la maintenance **automobile** (garage VL et PL) et de la maintenance **industrielle** (services entretien). Il est également très utilisé par les bobiniers en raison de sa grande rigidité diélectrique (20 KV/cm). Un séchage par soufflette d'air est recommandé pour le matériel électrique.

Le **STANOL 14+** s'utilise aussi bien au chiffon, au pinceau, en fontaine (F 190, F 66GR, 701GR et 710GR), par immersion et en Bac Ultra-Sons à **FROID** (BU 228, BU 1540 etc ...).

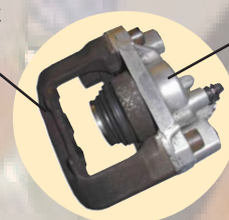


SERVICE MAINTENANCE INDUSTRIEL

RESULTAT DE DÉGRAISSAGE

Nettoyage réalisé à l'aide d'un pinceau laveur avec une table de dégraissage 701 GR.

Avant



Après

Renseignements donnés à titre indicatif sur l'état actuel de nos connaissances à la date indiquée. Nous ne saurions être tenu pour responsable pour toutes utilisations autre que celle prévu à son usage principale. L'utilisateur doit respecter les obligations qui lui incombent.