



AVANTAGES

- Ne contient pas de solvants recyclés.
- Traitement des déchets très économique par la filière ORAPI.
- Biodégradable à 70% en 28 jours selon la norme OCDE 301F.
- Conforme aux nouvelles réglementations communautaires (sans solvants chlorés ou fluorés) et exempt de composés aromatiques.
- Evaporation rapide par soufflage.
- Point éclair élevé garantissant la sécurité des utilisateurs.
- Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras et cambouis.
- Ne provoque pas d'oxydation des métaux ferreux après séchage.
- Sans soufflage, il laisse un léger film gras anticorrosion très apprécié pour les opérations inter usinages



02100220 (5 l)
02107205 (20 l)
82100250 (200 l)



Utilisation en fontaine de lavage

DEFINITION

Solvant synthétisé à partir d'hydrocarbures raffinés de très hautes qualités pour un dégraissage performant.

MODE D'EMPLOI

S'utilise pur et à froid : nettoyage au pinceau, au chiffon, au trempé ou en fontaine.

Particulièrement adapté pour une utilisation avec nos fontaines de dégraissage équipées de pompes indésamorçables.

Fontaine électrique pour fût 200 l réf. 700050

Fontaine pneumatique pour fût 200 l réf. 700051

Fontaine électrique 45 l sur pieds réf. 700061

DOMAINE D'APPLICATIONS

Spécialement adapté pour le dégraissage rapide et complet de toutes les parties mécaniques et surfaces métalliques : nettoyage de blocs moteur, plans de joints, des bobinages de moteurs électriques (démontés).

S'utilise en fontaines et en machines ultra son.

CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Aspect : | liquide limpide |
| Couleur : | incolore |
| Odeur : | caractéristique |
| Densité à 20°C : | 0.79 |
| Point éclair : | >61°C |
| Vitesse d'évaporation : | 0.2 |
| Rigidité diélectrique : | >40 000 V |
| Teneur en aromatique : | <0.1% |
| Point d'aniline : | environ 72°C |

EMBALLAGE

| | | |
|-------------------|-------------|-----|
| Cubi 1000 l | réf.2571 N1 | x1 |
| Fût 200 l | réf.2571 U2 | x1 |
| Tonnelet 60 l | réf.2571 O5 | x1 |
| Touque métal 25 l | réf.2571 O2 | x1 |
| Tonnelet 20 l | réf.2571 O1 | x1 |
| Bidon 1 l | réf.2571 i2 | x12 |

