



Gamme professionnelle

SOLVANT WS60

Solvant, pour dégraisser à froid
les pièces mécaniques et électriques.

Fiche Technique

Propriétés

- Dégraisse les pièces métalliques à une température ambiante (15-20°C).
- Point d'éclair élevé et température d'inflammabilité spontanée très haute.
- Economique à l'emploi.
- Neutre envers les métaux.
- Ne laisse pas de film d'huile résiduel.
- Possède une rigidité diélectrique très élevée.
- Est insensible sur les vernis moteur

Applications

- Pour nettoyer toutes les pièces métalliques ferreuses et non ferreuses.
- Matériels électriques, moteurs, démarreurs, ...

Caractéristiques

Aspect :	Liquide incolore
Densité à 15° C :	0,78 g/cm ³
Point d'éclair :	60° C
Rigidité diélectrique :	>30 KV

Mode d'emploi

Le solvant WS60 s'emploie :

- ✓ Par trempage.
- ✓ Par arrosage.
- ✓ au pinceau ou avec une fontaine.

Conditionnement

PN39998 – 1 x 60 L

PN39999 – 1 x 200 L

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE

Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60- E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.

PN399

-

Dernière mise à jour:

13/06/2016