

SOLVANT

SPF 40

SOLVANT DE DÉGRAISSAGE



- MÉTAUX** : Dégraissage des métaux ferreux et non ferreux.
- SOLVABILITÉ** : Haut pouvoir solvant.
- ISOLATION** : Propriétés diélectriques.
- NEUTRALITÉ** : Neutre et anhydre.
- PURETÉ** : Ne contient aucun produit fluoré.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES :

- › Grâce à son pouvoir solvant, **SPF 40**, dissout toutes les graisses (minérales, végétales, animales) et dégrasse les métaux ferreux et non ferreux.
- › **SPF 40**, diélectrique, neutre et anhydre, convient parfaitement au nettoyage des moteurs électriques, sans attaquer le vernis.
- › **SPF 40** ne contient aucun produit fluoré et n'est soumis à aucune réglementation d'hygiène car il ne contient aucun carbure benzénique, ni solvant chloré.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Aspect** : Liquide
- › **Couleur** : Incolore
- › **Odeur** : Odeur hydrocarbure aliphatique
- › **Point éclair** : > 36 °C
- › **Rigidité diélectrique** : 30 000 VOLTS

MODE D'EMPLOI :



SPF 40 s'emploi pur et à froid, soit en bain, au pinceau ou au chiffon.



SPF 40 est sec en 5 à 15 min suivant la température ambiante.



POUVOIR COUVRANT :
1 litre pour 40 m² environ.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net