

Solvant dégraissant **ISOPUR S**

Diluants et solvants

Puissant et économique !



Présentation

ISOPUR S est un solvant dégraissant universel prêt à l'emploi, à séchage rapide et exempt de solvant chloré. Permet le nettoyage à froid de tout le matériel industriel fortement souillé.

Points forts

- Solvant dégraissant
- Exempt de solvants chlorés.
- Evaporation contrôlée
- Diélectrique

Propriétés

- Constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques en apportant un confort supplémentaire aux utilisateurs.
- Dispose d'un haut pouvoir solvant sur les cambouis, graisses de toutes natures, résidus de carbone, dépôts de cires, silicones etc.
- Adapté pour le traitement des pièces détachées en fontaine de dégraissage : roulements, boîtiers, paliers.
- Dégraisse parfaitement les équipements électromécaniques : moteurs, électroaimants, rupteurs, démarreurs et ensembles mécaniques.
- Compatible avec les métaux, alliages légers, surfaces peintes ainsi que la plupart des plastiques et caoutchoucs.
- Agit rapidement et ne laisse aucun résidu après évaporation.
- Est pur, Sans odeur, totalement insoluble à l'eau et apporte un haut pouvoir de décantation.
- Présente un compromis appréciable entre la vitesse d'évaporation et le point éclair.

Mode d'emploi

- S'utilise en pulvérisation, brossage, trempage ou en fontaine de dégraissage lorsque les conditions de sécurité sont réunies.
- S'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

Caractéristiques générales

N° de référence : ISS06060

Aspect : Liquide

Couleur : Vert

Odeur : caractéristique

Densité : 0,77

Caractéristiques techniques

Point éclair : 40°C

IKB : 31

Vitesse d'évaporation : 0,22 (Ac.butyle: 1)

Rigidité diélectrique : > 30 000 volts

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Pourcentage COV: 99,50%

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 5 L, 30 L, 60 L, 215 L
Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.