



MARSOLV 60

DEGRAISSANT NETTOYANT

Sans
solvant
chloré

Point éclair
62°C

► Solvant dégraissant pour pièces mécaniques et matériel électrique démonté ou hors tension.

► Possède une tension disruptive supérieure élevée et un grand pouvoir solvant.

► Ne laisse pas de résidus.

► Sans solvants chlorés, sans brome ni glycols.

► Très efficace sur les huiles et graisses d'origine minérale ou végétale, sur les encres, colles, résines,...

► Convient :

- pour le dégraissage des engrenages, articulations mécaniques, moteurs, ...

- pour le nettoyage avant démontage ou remontage de mécanismes,

- pour le nettoyage des encriers, des encres sur rouleaux,

- pour le nettoyage des freins, embrayages, ...

LIEUX D'UTILISATION

Utilisé en industrie où le dégraissage a besoin d'être soigné et où il ne peut être suivi d'un rinçage à l'eau ou à la vapeur.

Usines d'assemblage, construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision, construction et entretien automobile, imprimeries, ...

MODE D'EMPLOI

S'emploie pur et à froid en pulvérisation, en bain, au pinceau ou en fontaine de dégraissage.

Son séchage varie de 5 à 10 minutes en fonction de la température ambiante.

Activer le séchage à l'aide d'une soufflette.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide bleu.

Densité : 0,804.

Point d'éclair : mini 62°C (norme EN ISO 2719).

Rigidité diélectrique : > 20 000 volts pour 2.5 mm.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Faire un essai préalable sur matériaux sensibles ou de résistance aux solvants méconnus (matières plastiques, peintures, caoutchoucs compte tenu de leurs diversités).

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020001031030/1020001060060/1020001060020-0317

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com