



SOLUSOLV 60

SOLVANT DE DÉGRAISSAGE DIÉLECTRIQUE
EXEMPT DE COMPOSÉ AROMATIQUE ET HALOGÉNÉ



CONDITIONNEMENT : 20L - 220L

FT 03-15/ REVISION 0/ SOLVANTS ET DILUANTS

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : liquide limpide

Couleur : incolore

Odeur : légère

Masse volumique à 20°C : 0,78 g/cm³+/- 0,02

Point éclair (vase clos) = 63°C

Indice de réfraction (n^d) : 1,437

Indice Kauri Butanol (KB) : 31

Emulsionnable : non

Pouvoir diélectrique : Jusqu'à 53000 volts

MODE D'EMPLOI

SOLUSOLV 60 s'emploie selon les conseils suivant :

Dégraissage de pièces mécaniques : Appliquer pur et nettoyer au pinceau ou, à la brosse, au chiffon, en aspersion, en fontaine de dégraissage, etc.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Porter des gants, lunettes et vêtements de protection adaptés. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Eviter le rejet dans l'environnement.

Sécurité Travail et Transport : voir F.D.S.

Règlementation transport : soumis

LÉGISLATION

Néant.

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

RECOMMANDATIONS

Compte tenu du fort pouvoir solvant de **SOLUSOLV 60**, il est préférable de réaliser un essai sur les matériaux sensibles ou de résistances aux solvants méconnus tels que certains élastomères, plastiques, et peintures. Conformément à la réglementation des courants électriques, intervenir sur des équipements électriques hors tension. Toute remise sous tension doit être effectuée après séchage et évaporation du solvant. Utiliser à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie**®.

UTILISATION

SOLUSOLV 60 est un puissant solvant spécialement élaboré pour toutes les opérations de dégraissage à froid des pièces mécaniques telles que : filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteur, lames de ressort, etc.

SOLUSOLV 60 possède un excellent pouvoir solvant ce qui permet de retirer facilement et rapidement les souillures les plus tenaces, telles que : cambouis, huiles et graisses minérales, fiouls lourds et légers, etc.

SOLUSOLV 60 ne corrode pas les métaux, n'attaque pas les plastiques et les joints.

SOLUSOLV 60 est très apprécié dans les secteurs tels que : ateliers de mécanique, travaux publics, garages, stations - service, services d'entretien industriels, DDE, transports, etc.

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé en emballage d'origine dans des locaux tempérés et ventilés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur.

