



450 - EURASOLV

DESCRIPTION

SOLVANT DE DEGRAISSAGE POLYVALENT aux propriétés physiques équilibrées, comprenant un bon rapport entre l'**Indice KB**, la **Tension d'Evaporation** et le **Point Eclair**.

ELIMINE RAPIDEMENT et complètement les pollutions d'huiles et de graisses.

VIVEMENT RECOMMANDE pour les opérations de dégraissage à froid et lorsque les utilisateurs emploient fréquemment des solvants.

La composition même du « **450** » est de nature à protéger l'environnement, il ne comporte aucun *hydrocarbure chloré*, tel que le *T111*, *dichlorométhane*, *perchloréthylène*, *trichloréthylène* ou *CFC*, dangereux pour la couche d'ozone.

Ne laisse **AUCUN RESIDU** sur les supports après évaporation.

NEUTRE VIS-A-VIS de tous les métaux, des peintures saines et parfaitement réticulées, ainsi qu'avec la plupart des plastiques et élastomères non sensibles aux solvants organiques.

MODE D'EMPLOI

Services de maintenance industrielle, Imprimeries, Traitement de surface, Ateliers de montage et d'assemblage, ... etc.

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide	Densité à 20°C	0.790 ± 0.010
Odeur	Caractéristique	Couleur	Incolore
Point éclair	63°C		

MODE D'EMPLOI

Fontaine de dégraissage, Chiffon, Brosse, Ultrasons (régulation T° 45°C maxi), Asper-sion, Immersion...

Conditionnement unique en fût de 220 litres.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.