

SOLVANT DÉGRAISSANT POLYVALENT



Graisses
Huiles
Colles

Encres
d'imprimerie

Point
d'éclair
36°C

► A base de solvants oxygénés, nettoie parfaitement les pièces métalliques graisseuses ou huileuses avant peinture, collage ou affichage, les encres d'imprimerie, caractères, rouleaux, encriers et machines offset, les taches de graphite, crayon, peinture, graisses et autres substances à caractère huileux, les traces de colles, d'adhésifs, ...

► Excellente vitesse d'évaporation : séchage rapide progressif et uniforme, ne laisse pas de traces, de résidus ou d'auréoles grasses.

► Utilisable en milieu alimentaire.

► Sans solvants chlorés ni aromatiques.

► Non corrosif sur les métaux, alliages métalliques et sans attaque sur la plupart des plastiques et des joints.

LIEUX D'UTILISATION

Professionnels de la peinture, des travaux de collage pour les nettoyages manuels, les travaux de finition dans l'industrie, en imprimerie, producteurs d'encre, sociétés de services électriques, hôpitaux, usines de chaussures, services d'emballage, transporteurs.

MODE D'EMPLOI

S'emploie pur et à froid en pulvérisation, au pinceau ou au chiffon. Activer le dégraissage à l'aide du pinceau ou du chiffon jusqu'à disparition des salissures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide.

Densité : 0,92.

Point d'éclair : 36 °C.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Faire un essai de compatibilité 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.

FT1020006653005-0217

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