



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959
 POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
 PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)
 TELÉFOS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16
 FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS
 E-mail: eupines@terra.es



DÉGRAISSANT S. G.

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Est un solvant inorganique très volatile de haut pouvoir de nettoyage à tout type de surfaces. Servent à préparer les parties à traiter, en retirant préalablement l'humidité occluse, saleté, graisses, etc. par l'intermédiaire de son évaporation rapide.
- **UTILISATION:** Cette formulé avec un mélange d'hydrocarbures aromatiques, acétates de éthyl glycol, cétones, toluènes, des alcools, esters, etc.
- **PROPRIETES:** Il est également utilisé pour le nettoyage de tout type d'humidité, champignons, graisses, saleté, etc. dans fer, aciers, aluminium, plâtres, béton, gypse, ciments, fibrociment, etc. et toujours comme réparateur de surfaces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contenu aromatique60 % ± 2 %
 LIQUIDE INCOLORE ET VOLATILE
 ODEUR AGRÉABLE
 NON MISCIBLE AVEC L'EAU ET PLUS LÉGER QUE CETTE
 Densité0.880-0,890 % ± 1 %
 Point d'éclair3° C ± 1 %
 Point d'ébullition.....90° C ± 1 %
 Température d'inflammation spontanée ..500° C ± 1 %
 Point de Fusion-95° C ± 1 %

HYGIENE ET SECURITE:

- Il s'agit d'un produit inflammable, maintenir éloigné de étincelles et des flammes.
- Éviter l'inhalation prolongée de vapeurs de solvant.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux. Danger d'intoxication par ingestion.
- Si le produit entrant en contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon.
- Si le produit entrant en contact avec la peau, lavé complètement avec beaucoup d'eau chaude et du savon.
- Si le produit éclaboussures yeux, rincer à l'eau plusieurs fois, toujours consulter votre médecin ou l'Institut national de Toxicologie, Numéro de téléphone 91 - 562.84.69.
- Danger d'explosion du récipient au chauffé.
- En cas de déversements, éviter étincelles ou flammes, en s'efforçant couper le feu avec sable.
- En cas d'incendie éteindre avec mousse ou poudre chimique, mais jamais avec de l'eau.

Notre Service technique est toujours à sa disposition pour élargir les informations contenues dans cette brochure ainsi que pour conseiller sur traitements spéciaux, systèmes, processus et les produits les plus appropriés, selon la superficie, environnements et besoins souhaitant couvrir.

Avec cette feuille technique, fondée sur l'expérience et la recherche, en essayant simplement d'informer et de conseiller sur notre connaissance et croyance. Nous non ne peut assumer la responsabilité des conséquences de l'utilisation de ce produit au tomber hors de notre contrôle et la portée des conditions et circonstances de son application.