

NETTOYANT EVRP

Réf: A0152

Solvant de dégraissage à séchage très rapide

La préparation est très importante pour le support dans beaucoup de travaux en ateliers, particulièrement lorsque l'on travaille avec de la peinture ou des adhésifs. Il est conçu pour nettoyer et dégraisser les surfaces. Une fois sec, il laisse une surface sèche, propre et exempte de contaminants. Les surfaces seront donc prêtes pour la peinture et le collage.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Caractéristiques
pH à 20 °C	> 13
Solubilité dans l'eau	Soluble
Densité et/ou densité relative	1,15 +/- 0,04 g/cm³

MODE D'EMPLOI

- S'utilise toujours pur sur les supports.
- Laisser agir quelques minutes.
- Rincer ou essuyer le support avec un chiffon.
- Si le résultat n'est pas net, refaire un second passage.

REGLEMENTATION

Contient : Hydroxyde de sodium

DANGER. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. · Conseils de prudence P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/ nationale/internationale. Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

