

Agent diluant dégraissant

C'est un fluide de nettoyage pour polymères non réticulés. Il est un substitut aux solvants chlorés. Il est un fluide totalement soluble dans l'eau, et ne contient aucun élément toxique ou nocif. Son point éclair est à 100°C.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Odeur	Caractéristique
Point d'éclair	100 °C
Température d'inflammation	270 °C
Densité à 20 °C	0,99 g/cm ³

APPLICATIONS

Il est un excellent dégraissant des huiles et graisses. Un séchage accéléré est recommandé avec de l'air comprimé. Il s'utilise dans les garages, les imprimeries, les industries diverses et agro-alimentaires.

MODE D'EMPLOI

- Il s'utilise pur, ou à froid, sur toutes les surfaces.
- Il s'applique au pinceau, en pulvérisation ou au trempé.
- Il peut être utilisé comme agent diluant de certaines peintures et encres.