

UTILISATION : Mélange de solvants spéciaux particulièrement destiné au nettoyage des outils et au rinçage des têtes de mélange dans les machines doseuses / mélangeuses employant des colles ou mousses à base de polyuréthanes. Mélange non inflammable à température ambiante, point éclair supérieur à + 75 °C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Base	: Mélange de solvants organiques
Couleur	: Incolore
Consistance	: Très liquide
Densité	: 0,97 g/cm ³
Caractéristiques	: Excellente solubilité des polyuréthanes

MISE EN OEUVRE :

Application : Pour les machines doseuses / mélangeuses, Le CORASOLV GR est utilisé dans la cuve de rinçage qui alimente la tête de mélange (mélangeurs dynamiques ou statiques) et permet le nettoyage automatique après un laps de temps défini en fonction de la réactivité du système polyuréthane utilisé. Il est possible d'utiliser ce solvant pour des applications manuelles en prenant les précautions d'usage lors des manipulations. Ce solvant n'agresse pas les joints d'étanchéité des machines qui sont en Polypropylène, EPDM ou PTFE.

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES :

Stockage : jusqu'à 24 mois au frais (10 à 25°C) et au sec dans l'emballage d'origine non ouvert

Précautions pour votre sécurité : Eviter le contact direct avec le produit. Le port de gants, d'un masque et de lunettes de protection est vivement conseillé. Veillez à une aération suffisante des postes de travail.

Le produit est étiqueté conformément aux normes européennes actuellement en vigueur.

Inflammabilité : néant

Toxicité : irritant

Néant signifie que le produit ne contient pas de substances inflammables dans des proportions nécessitant un étiquetage de danger spécifique. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité que nous tenons à votre disposition sur simple demande écrite.

Note à l'utilisateur : Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité , vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent nullement de notre domaine d'influence.

Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifiques, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander.

Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.