

FICHE TECHNIQUE

CLEANING WASH 9700

Le Cleaning Wash 9700 est un pétrole technique utilisé pour nettoyer les membranes contaminées et oxydées avant leur installation ou en vue de leur réparation. Le Cleaning Wash 9700 peut également être utilisé pour le nettoyage des outils.



Données techniques

Base:	Naphta (pétrole), hydrogène légèrement transformé 100%
Couleur:	Incolore
Consistance:	Liquide
Point d'inflammation:	< -18°C
Densité (à 20°C):	684 g/cm ³
Stockage:	Max 24 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, dans un endroit au sec, ventilé entre +5°C et 30°C.

Conditionnement

Volume (L/pièce)	Poids (kg/pièce)
0.5	0.35
1	0.7

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

Consommation

5 - 10 m²/litre, dépendante de la surface.

Mode d'emploi

Le Cleaning Wash 9700 est utilisé pour nettoyer les membranes contaminées avant d'effectuer les joints. Le nettoyant est appliqué sur un chiffon qui sera utilisé pour nettoyer la surface. En cas d'oxydation, il est nécessaire de rendre la membrane rugueuse avec une brosse en nylon.

Le Cleaning Wash 9700 peut également être utilisé pour nettoyer les outils.

Fermez la boîte immédiatement après utilisation pour éviter l'évaporation du nettoyant.

Note

Le Cleaning Wash 9700 est hautement inflammable. Lisez les précautions de sécurité avant utilisation.

Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco www.sealeco.com.