



FICHE TECHNIQUE

DÉGRAISSANT À BASE SOLVENT

Le dégraissant à base de solvant de Gerko est un dégraissant universel pour le nettoyage et le dégraissage de toutes sortes de surfaces telles que peinture automobile, enduit, apprêt, couche de base, couche transparente, métal, etc. Ce dégraissant universel élimine facilement la poussière, la saleté, la graisse, le goudron et le silicone.

À utiliser en combinaison avec les chiffons dégraissants Gerko OD10.

PROPRIÉTÉS

- Dégraissant puissant
- Non agressif pour les surfaces de peinture sensibles
- Nettoie la surface et élimine toutes les silicones

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	FORMAT	PIÈCES PAR PALLETE
OS01	Dégraissant à base de solvant 1L	1L	576
OS05	Dégraissant à base de solvant 5L	5L	126
OS25	Dégraissant à base de solvant 25L	25L	24

CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer le dégraissant sur le chiffon dégraissant Gerko OD10. Frottez le chiffon avec un dégraissant sur la surface pour le nettoyer. Prenez un deuxième chiffon dégraissant propre pour frotter le dégraissant.

VALEURS NOMINALES

	VALEURS
Densité (15°C)	0,755 – 0,765 kg/l
Indice de réfraction (20°C)	1,415 – 1,423
Le point d'éclair	min. 24°C
Gamme de distillation	
IBP / DP	min. 130°C / max. 166°C
Solubilité dans l'eau (20°C)	Insoluble (<0.1%)
Taux d'évaporation (BUTAC = 100)	35