



06701-9383-0
info@ibs-scherer.de

Aperçu

IBS-Spezialreiniger 100 Plus, 25 L

Réf. produit : 2050134

Options



Taille

200 L

50 L

25 L





Description

Description

Ce nettoyant à froid est un mélange d'hydrocarbures à base de pétrole qui convient au nettoyage manuel des salissures d'huile et de graisse sur les pièces et surfaces métalliques. Il peut être utilisé en lavages au pinceau, pour le dégraissage des surfaces et par immersion ou essuyage.

Avantages

- Le nettoyant à froid ne favorise pas la corrosion et protège la surface métallique contre la corrosion en fonction de l'application.
- 100 Plus s'évapore lentement, même lors de l'application à chaud. Cela favorise une pénétration intensive des couches de saleté.
- respectueux de l'environnement et rentable - ne relève pas de la directive sur les COV
- Le nettoyant à froid est dermatologiquement inoffensif et possède le label de qualité "produit à faibles émissions" de la BG ETEM.
- Grande sécurité au travail : pas de classe de danger selon VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) - faible pollution de l'air respirable sur le lieu de travail, même en cas d'utilisation à chaud.
- ne favorise pas la corrosion - convient à toutes les surfaces
- non électroconducteur - tension de claquage > 70 kV/cm, séché jusqu'à 200kV/cm
- sécurité élevée et protection du travail - point d'inflammation > 93°C

Domaines d'application

Industrie, artisanat de production, ateliers de réparation, d'entretien et de maintenance de tous types (ateliers de machines agricoles, d'engins de chantier, de véhicules sur rails et de manutention, de camions et de voitures ainsi que dans la construction de machines et d'outils).

Informations complémentaires

- [Nettoyant à froid](#)
- [Circuit d'élimination IBS](#)
- [Environnement et sécurité](#)
- [Certifications](#)



informations sur les produits

Couleur:	incolore
Densité:	0,79 - 0,83 g/cm ³
Indice d'évaporation:	790
Marquage:	GHS08
Odeur:	doux - caractéristique
Point d'éclair:	> 93° C
Taille:	25 L
Valeur du PH:	La substance n'est pas soluble dans l'eau