



## Aperçu

# IBS-Produit nettoyant spécial EL/Extra, 200 L

Réf. produit : 2050061



## Options

### Taille

200 L

50 L

25 L

Spray



## 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.
- EL/Extra s'évapore rapidement et sans laisser de résidus, ce qui permet de poursuivre rapidement le traitement des objets à nettoyer.
- Le nettoyant à froid a un point d'inflammation élevé (> 61 °C), ce qui garantit un niveau élevé de sécurité et de protection du travail.
- respectueux de l'environnement et rentable, car il peut être utilisé sans être chauffé.
- listé NSF K1 pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire
- le nettoyant à froid est dermatologiquement inoffensif et possède le label de qualité "produit à faibles émissions" de la BG ETEM.
- ne favorise pas la corrosion - convient à toutes les surfaces
- non électroconducteur - tension de claquage > 70 kV/cm, séché jusqu'à 200kV/cm
- désémulsifiant - convient donc pour les séparateurs d'huile, facilité de séparation contrôlée - répond aux exigences des normes ÖNORM B 5104, B 5105 et B 5106 concernant les eaux usées

### Domaines d'application

Ateliers de réparation, d'entretien et de maintenance de tous types (ateliers de machines agricoles, d'engins de chantier, de véhicules sur rails, de véhicules de manutention, de camions et de voitures, ainsi que dans la construction de machines et d'outils). Industrie alimentaire, pharmaceutique (avec référencement NSF K1), mécanique de précision, remise en état de pompes, électrotechnique, ateliers de moteurs électriques (convient pour l'utilisation dans les ateliers électriques et pour le nettoyage de pièces sous tension).

### Informations complémentaires

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



## informations sur les produits

<b>Couleur:</b>	incolore
<b>Densité:</b>	0,77 - 0,79 g/cm <sup>3</sup>
<b>Indice d'évaporation:</b>	90
<b>Marquage:</b>	GHS08
<b>Odeur:</b>	presque inodore
<b>Point d'éclair:</b>	> 61° C
<b>Taille:</b>	200 L
<b>Valeur du PH:</b>	La substance n'est pas soluble dans l'eau