



## Aperçu

# IBS-Spezialreiniger Quick, 25 L

Réf. produit : 2050130

## Options



### Taille

200 L

50 L

25 L





## Description

### Description

Pour l'utilisation comme solvant pour le nettoyage industriel de pièces dans le procédé de lavage au pinceau. Convient également pour une utilisation en vrac pour le dégraissage des surfaces, ainsi que pour le procédé par immersion ou par essuyage. Idéal pour les applications nécessitant un traitement ultérieur du produit à nettoyer (p. ex. peinture ou collage) et garantissant ainsi un séchage très rapide et sans résidus (p. ex. dégraissage de surface dans la production industrielle en série).

### Avantages

- Le nettoyant à froid ne favorise pas la corrosion et protège la surface métallique contre la corrosion en fonction de l'application.
- Il sèche très rapidement et sans laisser de résidus, de sorte que les pièces nettoyées peuvent être traitées rapidement.
- Il est respectueux de l'environnement et rentable, car il peut être utilisé sans être chauffé.
- Le nettoyant à froid est dermatologiquement inoffensif et possède le label de qualité "produit à faibles émissions" de la BG ETEM.
- Sécurité du travail élevée : pas de classification selon l'ordonnance sur la sécurité du travail - point d'inflammation > 45 °C.

### Domaines d'application

Production industrielle en série, 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

<b>Couleur:</b>	incolore
<b>Densité:</b>	0,74-0,76 g/cm <sup>3</sup>
<b>Indice d'évaporation:</b>	60
<b>Marquage:</b>	GHS02,GHS08,GHS09
<b>Odeur:</b>	presque inodore
<b>Point d'éclair:</b>	> 41° C
<b>Taille:</b>	25 L
<b>Valeur du PH:</b>	La substance n'est pas soluble dans l'eau