

Diluant pour gicler

Art. 141-01

Description: White-spirit aliphatique.
Mélange d'hydrocarbures paraffiniques.

Domaine d'utilisation: Applicable pour la protection anticorrosion longue durée art. 135 et pour le fluide lubrifiant universel art. 761.
Concentration 10 – 30%, selon l'épaisseur désirée de la couche.
Peut être utilisé comme nettoyant doux pour nettoyer et dégraisser à la main des pièces d'usinage. (Pas adapté pour les bandes de nettoyage).

Propriétés du produit

- Spécialement adapté aux art. 135 et art. 761
- Exempt de chlore et de halogènes
- S'évapore sans laisser de dépôts
- Sans aromatiques, hors classe de toxicité

Avantages

- assure un mélange homogène et garantit ainsi une répartition propre et régulière des produits.
- atmosphère de travail agréable, peu d'émissions d'odeurs.
- aucun résidu sur les surfaces nettoyées.
- limitation de l'impact sur la santé.

Données physico-chimiques:

Densité à 20°C:	0.7 g/cm ³	DIN 51757
Point d'éclair:	41°C	DIN 51755
Température d'inflammation:	>200°C	DIN 51749
Pression de vapeur 20°C:	2.0 mbar	

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

Les produits usagés sont à éliminer selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements des déchets (OMoD).

- Code de déchet LMD/CE: 20 01 13
- ADR/SDR: 3/III
- inflammable
- Précautions: risque pour l'eau (WGK 2)
- Précautions: ne pas laisser parvenir dans les eaux usées, la nappe aquifère, les eaux de surface ou dans le sol.



Conditionnements: Bidon: 10 l

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

39.500 F (0721)