

Nettoyant ES 3

Art. 04680-01

Description: Nettoyant ES 3 est un produit nettoyant huileux et facilement biodégradable à base végétale pour le nettoyage efficace de pièces métalliques.

Domaine d'utilisation: Le Nettoyant ES 3 convient parfaitement pour éliminer efficacement des saletés de bitume et d'asphalte, d'huiles et de graisses résineuses, d'abrasions métalliques et des salissures du même genre. Ce produit est une alternative sans danger pour des personnes par rapport aux solvants usuels dans le secteur de la maintenance générale. Il convient spécialement pour le nettoyage d'outils, de machines et d'installations dans la production et la mise en œuvre de bitume et d'asphalte.

Propriétés du produit

Avantages

- Agent de nettoyage très fluide → Produit de remplacement pour les nettoyants usuels contenant du COV. Pour le nettoyage de saletés de bitume, d'asphalte, d'huile, de graisses et de salissures du même genre.
- Effet de nettoyage purement physique → Des surfaces propres sans attaque chimique du fond.
- Film restant offre une protection temporaire contre la corrosion → Après le nettoyage, les surfaces métalliques sont temporairement protégées contre la corrosion.
- Pas de danger d'explosion → Haute sécurité au travail.
- Teneur en COV < 3% → Le produit n'est pas soumis à la taxe.
- Facilement biodégradable selon OECD 301 B ; après 28 jours : >90% → Faible danger pour l'environnement en cas de contact direct avec le sol et les eaux.

Dosage: Le produit Nettoyant ES 3 est appliqué non dilué.

Application: Le Nettoyant ES 3 est livré prêt à l'emploi. Il convient aussi bien pour le nettoyage manuel avec pinceau, brosse ou pistolet pulvérisateur qu'en bain de nettoyage ou encore comme fontaine de nettoyage de petites pièces.
Sur les pièces fortement salies, il faut laisser agir le Nettoyant ES 3 quelques minutes. Si nécessaire, enlever la saleté ramollie le plus possible à l'aide d'une spatule. Au besoin, répéter cette procédure. Pour ces travaux, une bonne aération est nécessaire.

Compatibilité: Pour les matériaux sensibles tels que caoutchouc, certains matériaux synthétiques ou peintures etc., il convient de vérifier la compatibilité.

Données physico-chimiques:

	Unité	Caractéristique	Méthode de mesure
Etat de matière:	–	liquide	
Couleur:	–	jaune clair, limpide	
Odeur:	–	odeur d'ester	
Viscosité à 20°C:	mm ² /s	3.1	ISO 3104
Densité à 20°C:	g/ml	0.86	DIN 5157
Point d'écoulement:	°C	-8	ISO 3016
Point d'éclair:	°C	>100	ISO 2592

Stockage: voir verso

Nettoyant ES 3

Art. 04680-01

Stockage: Stocker toujours dans l'emballage d'origine. Conserver à >0°C, à l'abri du gel. Respecter les indications sur l'étiquette. Conserver les récipients bien fermés. Une fois ouverts, les récipients doivent être bien fermés et stockés debout afin d'éviter tout écoulement. Les locaux de stockage bien aérés. Stocker les produits conformément aux réglementations locales.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR / RID:	Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
Mesures de précaution:	Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou les eaux de surface.
Biodégradabilité:	Facilement biodégradable selon les directives OECD 301 et 302
Classe de danger pour l'eau:	WGK 1, légèrement dangereux pour les eaux
Code de déchets LMD/CE:	16 03 06
Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)



Conditionnements:

Fût: 208 l

Bidon: 10 l • 25 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.

34.523 F (0721)