

Dégraissant surpuissant émulsionnable

RC 55

Diluants et solvants

Odeur faible et peu volatil



Présentation

RC 55 est un produit solvanté émulsionnable qui permet de rénover tout le matériel industriel fortement souillé (citernes, mélangeurs, sols, pièces mécaniques, etc).

Points forts

- Dégraissant puissant
- Forme une crème adhérente sur les surfaces verticales
- Idéal lieu confiné
- S'élimine à l'eau

Propriétés

- Elaboré avec des solvants spécifiques et émulseurs puissants, RC 55 dissout efficacement les magmas de graisses, boues, cambouis, ainsi que la plupart des résines, colles, cires, résidus de carbone, silicones et autres salissures tenaces.
- Présente l'avantage de se mélanger à l'eau en formant, lors de la pulvérisation, une crème adhérente aux parois verticales.
- Conserve toutes ses performances sur les revêtements humides.
- D'odeur faible et peu volatil, RC 55 convient tout particulièrement pour les opérations de nettoyage en bain y compris en locaux confinés.
- Garanti sans silicone, RC 55 favorise l'accrochage des produits de finition tels que les peintures.
- S'applique sur tous les métaux, alliages légers et surfaces peintes sans les altérer.

Mode d'emploi

- S'utilise pur ou dilué avec 4 à 5 volumes d'eau en bain, essuyage, brossage ou pulvérisation.
- Laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer à l'eau, de préférence sous pression.
- Vérifier la compatibilité avec certaines matières plastiques.

Caractéristiques générales

N° de référence : R5507800
Aspect : Liquide
Couleur : bleu pâle
Odeur : caractéristique
Densité : 0,81

Caractéristiques techniques

Point éclair : 62°C
IKB : 35
Vitesse d'évaporation : 0,05 (Ac.butyle: 1)
Température d'auto-inflammation : > 200°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 97%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L, 60 L, 215 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.