

Dégraissant déparaffinant haute sécurité

RC 150 CREME

Diluants et solvants

Puissant et économique !



Présentation

RC 150 CREME est un dégraissant émulsionnable spécialement conçu pour la rénovation de tout le matériel industriel ou agricole fortement souillé (pièces mécaniques, engins de travaux publics, sols, citernes, etc).

Points forts

- Déparaffine, dégraisse et dégoudronne
- Odeur faible
- Peu volatil
- Très économique

Propriétés

- Dissout la plupart des paraffines sur véhicules neufs.
- Elaboré avec des solvants spécifiques et émulateurs puissants, dissout efficacement les magmas de graisses, boues, cambouis, les projections paraffiniques et dépôts bitumineux.
- D'odeur faible et peu volatil, convient tout particulièrement pour les opérations de nettoyage en bain.
- Présente l'avantage de se mélanger à l'eau en formant, lors de la pulvérisation, une crème parfaitement adhérente aux surfaces verticales.
- La solution obtenue permet le nettoyage des moteurs, des bas de caisses de véhicules et de toutes les parois inclinées en évitant les coulures.
- Conserve toutes ses performances sur les revêtements humides.
- Garanti sans silicone, favorise l'accrochage des produits de finition tels que les peintures.
- S'applique sur tous les métaux et surfaces peintes sans les corroder ni les détériorer.
- Très employé en machine à pression d'eau froide à des dilutions importantes.

Mode d'emploi

Pour déparaffiner, dégraisser et dégoudronner :

- Réaliser une mélange à raison de 1 volume RC 150 CREME pour 5 volumes d'eau.
- Diluer RC 150 CREME aux concentrations indiquées en ajoutant le volume d'eau au produit.

Les solutions obtenues peuvent être employées en trempage, pulvérisation ou essuyage :

- Laisser agir quelques instants puis rincer à l'eau sous pression.
Le mélange forme une crème adhérente sur les surfaces lors de la pulvérisation.

Caractéristiques générales

N° de référence : R1C08100

Aspect : Liquide

Couleur : incolore à jaune

Odeur: faible
Densité: 0,8

Caractéristiques techniques

Point éclair: 60°C
IKB: 40
Vitesse d'évaporation: 0,04 (Ac.butyle: 1)

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Pourcentage COV: 93%

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 5 L, 30 L, 60 L, 240 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.