

## UTILISATEURS

Entreprises de travaux publics, concessionnaires automobiles, transporteurs, garages, etc.

## PROPRIETES

**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.).

**RC 150 CREME** dissout la plupart des paraffines sur véhicules neufs.

Elaboré avec des solvants spécifiques et émulseurs puissants, **RC 150 CREME** dissout efficacement les magmas de graisses, boues, cambouis, les projections paraffiniques et dépôts bitumineux.

D'odeur faible et peu volatil, **RC 150 CREME** convient tout particulièrement pour les opérations de nettoyage en bain y compris en locaux confinés.

**RC 150 CREME** 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.

**RC 150 CREME** conserve toutes ses performances sur les revêtements humides.

**RC 150 CREME** est garanti sans silicone et favorise l'accrochage des produits de finition tels que les peintures.

**RC 150 CREME** s'applique sur tous les métaux et surfaces peintes sans les corroder ni les détériorer.

Les tensioactifs contenus dans **RC 150 CREME** sont biodégradables à plus de 90 %

**RC 150 CREME** est très employé en machine à pression d'eau à des dilutions importante.

## MODE D'EMPLOI

APPLICATION	DOSAGE	
	RC 150 crème	Diluant
Déparaffinage	1 VOL.	5 vol. d'eau froide ou tiède
Dégraissage	1 VOL.	5 à 8 vol. d'eau froide ou tiède
Dégoudronnage	1 VOL.	1 à 10 vol. de fuel ou gasoil

Le mélange, 1 volume de **RC 150 CREME** et 5 volumes d'eau, forme une crème adhérente sur les surfaces lors de la pulvérisation.

Diluer **RC 150 CREME** aux concentrations indiquées en ajoutant le volume de diluant (eau, fuel ou gasoil) au produit. Les solutions obtenues peuvent être employées en trempage, pulvérisation ou essuyage. Laisser agir quelques instants puis rincer à l'eau sous pression.

### Remarque :

Il est recommandé de bien agiter le mélange avant l'emploi.

## SECURITE D'EMPLOI

Non étiquetable. Point éclair  $\geq 60^{\circ}$  C. Température d'auto inflammation :  $250^{\circ}$  C. Le port de gants est recommandé en cas de manipulations fréquentes.

## PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.