



FICHE TECHNIQUE

18.203

NETTOYANT ORGANIQUE POUR PREPARATION CARROSSERIE EN ATELIER

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Très fluide
- Possède un agrément FDA Tableau 7.2 (Food and Drug Administration)
- Peu inflammable PE : 66°C (supérieur à 63°C)
- Vitesse d'évaporation : 148 Ether 1
- IKB : 32

UTILISATIONS

Le 18.203 est utilisé pour éliminer les films paraffiniques ou de protection (coconage) des véhicules.
Il fond les cires microcristallines (copolymère) sans altérer la peinture ou les plastiques et caoutchoucs.

MODE D'EMPLOI

Le 18.203 s'utilise à une température comprise entre 47 et 52°C maximum sur carrosserie chaude.
Généralement utilisé en tunnel de préparation, il convient de vérifier s'il entre dans le cahier des charges du constructeur de la machine et de celui de l'utilisateur.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas mettre le 18.203 au contact d'une flamme.
- En intérieur : utiliser un local ventilé ou aéré.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.