KARCHER

Déparaffineur PressurePro RM 36

Agent de déparaffinage, dissout les pellicules de cire protectrices et les résidus gras sur les surfaces peintes, sans endommager le matériau. Idéal pour l'application à l'aide de nettoyeurs haute pression et exempt d'hydrocarbures halogénés.









Propriété:

- Agent de déparaffinage efficace
- Dissout les couches de protection contenant de la cire ou de la paraffine
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales tenaces
- Respectueux des matériaux
- Exempt d'hydrocarbures halogénés
- Sans NTA

Application

- Nettoyeurs haute pression
- manuel

Usage et secteur d'application

Automobile et transport	Retire la cire des véhicules, Nettoyage de pièces
Industrie	Dégraissage des surfaces
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Lavage de véhicules

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
20	1 Pièce(s)	6.295-423.0



Utilisation

Nettoyeurs haute pression

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température : 60-80°C
- Nettoyer l'objet
- Rincer à l'eau claire

manuel

- Utiliser en combinant plusieurs poistions de lavage
- Utiliser le produit non dilué



Indications particulières

- Utiliser uniquement relié à un séparateur d'huiles approprié
- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Tenir éloigné des flammes et sources d'ignition
- Garder les bouteilles hermétiquement fermées.

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- Mention d'avertissement Danger
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P301 EN CAS D'INGESTION:
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P331 Ne PAS faire vomir.
- P405 Garder sous clef.
- P501a Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- EUH 066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la neau

Plus d'informations

- Certificat HWK Düsseldorf sur les hydrocarbures halogénés volatils
- Rapport d'exportation IPI sur l'utilisation
- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1 - 5 %	Fort	70 m ²