



Dégraissant spécial pour usage à froid

- HPC 87 est un produit qui agit vite et efficacement, spécialement développé pour résoudre les problèmes qui se posent avec le dégraissage à froid des appareils de haute tension.
- N'attaque pas l'aluminium ou les vitres en dilution conventionnelle.
- Nettoie les surfaces de carrosseries sans frotter ou récurer en utilisant un sur presseur à l'eau froide
- Dégraisse les bâches de camions (nylon ou textile), en utilisant un sur presseur à l'eau froide.
- Pour plus de 90% biodégradable, même dans l'eau très dure.
- Est diluable dans l'eau et possède une action anticalcaire.
- Ne remets pas de vapeurs irritantes et ne contient pas de phosphates.

APPLICATIONS

Diluer à l'eau : minimum 2 % (entretien), maximum 10 % (salissures dures). Appliquer de bas en haut sur la surface à dégraisser à l'aide d'un spray (canon à mousse) ou pulvérisateur et laisser agir brièvement. Le produit ne peut pas sécher sur la surface à nettoyer/ Rincer avec un sur presseur, qui a une capacité de minimum 11 l/m. Introduire la tension de 75 à 100 Bar. Avec des grands véhicules, répéter le traitement si nécessaire. Dans le car-wash, diluer le produit dans l'eau de 1 jusqu'à 5% quand il s'agit de voitures.

UTILISATEURS

HPC 87 est utilisé dans le monde du transport, entreprises automobiles, garages, institutions communales, entreprises industrielles, wagons frigorifiques, marchands de caravanes, construction de bateau.

MODE D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Porter des gants appropriés.

Dans la forme concentrée, HPC 87 peut rendre les peintures et vernis mats.

Eviter le contact avec les yeux (rincer immédiatement à l'eau).

CARACTÉRISTIQUES

Aspect: dégraissant liquide et moussant

Couleur: incolore pH: ±13,4 Densité: ±1,06

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0743-0909

ZEP INDUSTRIES B.V.