



DÉTERGENT POUR MACHINE À EAU CHAUDE

- Se mélange instantanément à l'eau.
- Reste stable, même dans l'eau calcaire.
- Enlève le film statique sur les carrosseries.
- Ne nécessite aucune action manuelle.
- Très haut pouvoir dégraissant.
- Sans attaque sur l'aluminium, les vitres à la dilution d'emploi.
- Pouvoir anticalcaire.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.

Lavage des carrosseries de voitures, de poids lourds, des bâches nylon ou en tissu.
Dégraissage des moteurs, des châssis, des tôles en aluminium et des profilés en fer.
Dégraissage des bobinages électriques, hors tension, avant démontage.

APPLICATION

S'utilise toujours dilué.

En fonction du type de dégraissage à effectuer, régler le débit d'aspiration du produit de façon à obtenir une dilution de 2 à 5 % en sortie de lance.

Procéder au dégraissage du support en terminant par un rinçage sous pression.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide jaune - brun.

Densité à 20 °C : 1,2.

Point de gel : - 4 °C environ.

pH : 10 environ.

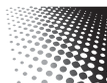
Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

D270-0797-2200

 POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

