



AQUAJET

DETERGENT CONCENTRE NON MOUSSANT POUR FONTAINE A HAUTE PRESSION



- ⊙ Excellent pouvoir dégraissant sur les pièces mécaniques en fer, acier, fonte, aluminium, laiton, et tout autre métal.
- ⊙ Utilisé en aspersion à haute pression (jusqu'à 35 bars) et haute température (jusqu'à 70 °C) : idéal avec la fontaine FONJET.
- ⊙ Formulation non moussante, même à haute pression.
- ⊙ Inhibe contre la corrosion des métaux ferreux.
- ⊙ Très concentré : efficace même à faible dilution.
- ⊙ Ne laisse pas de résidus sur les pièces.
- ⊙ Sans COV, sans phosphates.
- ⊙ Tensioactifs biodégradables conformément au règlement détergent.

UTILISATEURS

Industries automobiles, armées, ateliers de mécanique, garages, imprimeries, stations-service, ateliers d'entretien et de réparations, transporteurs...

APPLICATION

Verser, dans le réservoir de la fontaine FONJET, 60 à 90 litres de solution d'AQUAJET dilué de 1 à 3 % dans l'eau. Mettre en chauffe à minimum 50 °C, et bien attendre que le voyant de température s'éteigne avant la mise en route. Se référer au mode d'emploi de la fontaine.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide bleu-vert fluorescent.
Densité (20 °C) : 1,058 environ.
pH : 13,3 environ.
Point de gel : 0 °C.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Ne pas utiliser à une température inférieure à 50°C afin d'éviter la formation de mousse.

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

D2757-0317



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.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.



AFNOR CERTIFICATION