

TECHNIQUE

FICHE



AQUAJET

Détergent concentré non moussant pour fontaine à 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.

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.

Ne pas utiliser à une température inférieure à 50°C afin d'éviter la formation de mousse.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide bleu-vert fluorescent.

Densité (20 °C) : 1,058 environ.

pH : 13,3 environ.

Point de gel : 0 °C.



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