

# ECOCLEAN

PRODUIT POUR LE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES RÉSERVOIRS  
D'ÉMULSION.

410079/12.18

Rev. 0

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

Le ECOCLEAN est un nettoyant hautement performant, sans biocides pour les installations de fluides de coupe, les systèmes de circulation et les appareils. Le ECOCLEAN sert au nettoyage des installations de fluides de coupe avant le changement d'émulsions ou des solvants. Il permet également la stabilisation des émulsions ou des solvants utilisés afin d'augmenter leur durée de vie. Le ECOCLEAN déstabilise les biofilms qui se forment dans les tuyauteries.

### APPLICATION:

a) Au moment de changer l'émulsion, suivant le degré de salissure, utiliser 1-4% de ECOCLEAN et laisser agir 3 à 5 jours. En règle générale il est possible de travailler en même temps.

Durant ce temps, en raison des dépôts et des biofilms qui se détachent une surveillance accrue est nécessaire sur les filtres, les tamis et les soupapes de sécurité.

B) Lors d'une stabilisation de l'émulsion, 1-3% de ECOCLEAN sont à utiliser pour augmenter la durée de vie.

Le ECOCLEAN peut se garder pendant 6 mois minimum s'il est stocké à l'intérieur dans des fûts sombres d'origine hermétiquement fermés à une température comprise entre +10 et +30°C et à l'abri des rayons du soleil.

## AVANTAGES

- Une action très rapide et l'efficacité contre les bactéries, champignons et levures.
- Peu moussant
- De bonnes propriétés anti-corrosion et parfaitement adapté pour les alliages d'acier, le cuivre et l'aluminium.

## HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées. Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

# ECOCLEAN

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	-	Limpide
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	1075
pH à 1 % dans l'eau	-	NF T 90-008	+/-10
Solubilité dans l'eau	-	-	Parfaitement soluble

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*