

BIO LIQUIDE HP PE

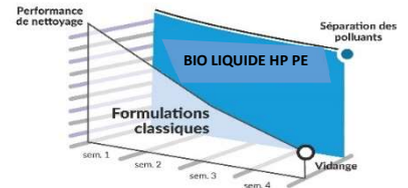
SOLUTION DE NETTOYAGE PRÊTE À L'EMPLOI POUR FONTAINE À HAUTE PRESSION

APPLICATIONS

BIO LIQUIDE HP PE est une solution aqueuse, pour le dégraissage par aspersion à très haute pression (jusqu'à 35 bars) des pièces plastiques et mécaniques en acier, fonte, aluminium

BIO LIQUIDE HP PE est formulée pour décoller et éliminer des surfaces, les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers...

BIO LIQUIDE HP PE contient un mélange de différents agents de surface permettant de maintenir un nettoyage efficace pendant une plus grande période que les formulations classiques.



AVANTAGES

- Ne contient aucun solvant
- Contient des inhibiteurs de corrosion : passivation des pièces métalliques et très bonne protection temporaire des pièces
- Non moussant
- Excellent relavage : les huiles et graisses remontent lentement à la surface du bain.
- Excellente séparation des polluants : réduction des coûts d'entretien :
- Réduit les impacts sur l'environnement

UTILISATION

BIO LIQUIDE HP PE s'utilise directement, sans aucune dilution.
AGITER AVANT UTILISATION

BIO LIQUIDE HP PE s'emploie parfaitement sur la plupart des plastiques, des métaux ferreux et non ferreux... dans le respect de l'environnement, l'hygiène et la sécurité des opérateurs.

Recommandation

Pour les métaux sensibles comme le produit est formulé avec des inhibiteurs de corrosion spécifiques à une protection temporaire inter-opérations, il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité. Il s'agit d'une protection temporaire si vous souhaitez avoir une protection longue durée nous vous conseillons d'appliquer un protecteur spécifique.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Bleu limpide
Densité à 25°C	-	1.015
pH	-	9.2 - 9.7
Température d'utilisation	°C	40 à 70
Tensioactifs non-ioniques	%	<5
Tensioactifs cationiques	%	<5

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Le produit doit être stocké sous abri, dans des conditions propres et sèches et protégé du froid. La température de stockage recommandée s'étend de 5°C à 40°C sauf indication contraire. Assurer un bon roulement du stock.

A stocker à l'abri des intempéries et du gel..

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet d'eau mélangée à des hydrocarbures

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.