

# **ARSILOM SR Clean PE**

NETTOYANT NON MOUSSANT POUR FONTAINE AUTOMATIQUE A HAUTE PRESSION

Formulations

classiques

# FICHE TECHNIQUE

FR\_FT\_ARSILOM SR Clean PE\_ HP\_V2.2 19/09/2019

#### 1. UTILISATION

- ARSILOM SR Clean PE est une solution aqueuse permettant le dégraissage des pièces plastiques et des pièces mécaniques en acier, fonte, aluminium par aspersion. Il peut s'utiliser en turbulences forcées et en aspersion très haute pression (jusqu'à 35 bars).
- ARSILOM SR Clean PE contient un mélange synergique de différents agents de surface permettant de maintenir un nettoyage efficace pendant une plus grande période que les formulations classiques.
- ARSILOM SR Clean PE est intrinsèquement relarguant : les huiles et graisses remontent lentement à la

surface du bain. Cette séparation des polluants permet la circulation d'un produit plus propre et permet de retarder de façon significative la vidange de la machine (réduction des déchets).



Photos du SR Clean PE HP respectivement neuf, mélangé avec de l'huile puis après deux minutes au repos. La pompe d'aspersion aspire le liquide en bas de cuve où le liquide est le plus propre.

- ARSILOM SR Clean PE contient des inhibiteurs de corrosion pour la passivation des pièces et une très bonne protection temporaire des pièces.
- Température d'utilisation jusqu'à 70°C.
- ARSILOM SR Clean PE est exempt de composé chimique dangereux et ne contient aucune substance de la liste des substances candidates à autorisation de l'ECHA (liste des SVHC).

## **MODE D'EMPLOI**

Le ARSILOM SR Clean PE est une solution prête à l'emploi et s'utilise directement sans dilution.

### **AGITER AVANT UTILISATION**

Attention : le produit possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques à une protection temporaire interopérations et nous recommandons la réalisation de tests afin de valider le bon protocole d'utilisation. Il ne s'agit toutefois pas d'une protection longue durée pour laquelle nous vous conseillons d'appliquer un film protecteur spécifique.

## **USAGE PROFESSIONNEL**

- Pas d'étiquetage de sécurité
- Non moussant

Séparation des polluants

- Tous métaux
- Bain durable
- Aspersion très haute pression (35 bars)
- Protection temporaire renforcée
- Economique





# **ARSILOM SR Clean PE**

NETTOYANT NON MOUSSANT POUR FONTAINE AUTOMATIQUE A HAUTE PRESSION

# FICHE TECHNIQUE

FR\_FT\_ARSILOM SR Clean PE\_ HP\_V2.2 19/09/2019

#### 3. CONDITIONNMENT

ARSILOM SR Clean PE est disponible en bidon de 20L (ref: PFCOFAL18P-100), et en fût de 206L (ref: PFCOFAL18P-200).

### 4. CARACTERISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Valeur
Couleur Aspect Parfum	Bleu Limpide Aucun
pH Densité	9.2 - 9.7 1.000 - 1.015
Température d'utilisation	40 - 70°C
Composition	Tensioactifs non-ioniques: <5% Tensioactifs cationiques: <5%

<sup>\*</sup>Pour toutes informations supplémentaires, veuillez nous contacter ou vous référer à la FDS de ce produit

## 5. STOCKAGE

Conserver dans les conditions normales de stockage (5°C to 40°C) et à l'abri de la lumière. Eviter le gel

## 6. ELIMINATION

Ne pas rejeter au réseau d'assainissement : la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur (Code déchet : 13 05 07 - eau mélangée à des hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures).

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

# **USAGE PROFESSIONNEL**

- Pas d'étiquetage de sécurité
- Non moussant
- Tous métaux
- Bain durable
- Aspersion très haute pression (35 bars)
- Protection temporaire renforcée
- Economique

