EASY CLEANER 20L

Solution de nettoyage prête à l'emploi pour fontaine biologique



Nonfood Compounds Program Listed (A1) 141640



FICHE TECHNIQUE

FT 2265EC-EASY CLEANER 26/11/2018

USAGE

PROFESSIONNEL

Sans étiquetage

Sans phosphate

Sans conservateur

biodégradables

Tensioactifs facilement

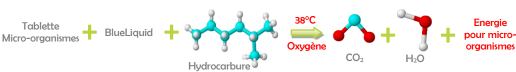
Sans solvant

1. UTILISATION

L'Easy Cleaner est une solution aqueuse, composée de tensio-actifs spécifiques et destinée au nettoyage industriel.

- Il est formulé pour décoller et éliminer des surfaces, les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers...
- Il est spécifiquement mis au point pour la bioremédiation des huiles et des graisses selon le procédé BLUEREMEDIS® TAB





Régénération continuelle de la solution de dégraissage,

Augmentation de la durée de vie du bain

Réduction des coûts d'élimination de déchets liquides.

Efficace

- Economique
- Réduit les impacts sur l'environnement

Procédé **BLUEREMEDIS® TAB**

2. MODE D'EMPLOI

L'Easy Cleaner s'utilise directement, sans aucune dilution.

Afin de mettre en place le procédé BLUEREMEDIS® TAB, ajouter 1 pastille(concentré de micro-organismes) lors de la mise en service de votre fontaine, puis, suivant l'utilisation, ajoutez une tablette toutes les 4 à 6 semaines.

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

Program Listed (A1) 141640

3. CONDITIONNMENT

L'easy cleaner est soluble à l'eau.

CARACTERISTIQUES



EASY CLEANER 20L

Solution de nettoyage prête à l'emploi pour fontaine biologique



FICHE TECHNIQUE

FT 2265EC-EASY CLEANER

CARACTERISTIQUES	Valeur	
Couleur Aspect Parfum	Bleu clair Limpide Aucun	
pH Densité	9 - 9.7 1.00 - 1.01	
Température d'utilisation	20-45°C 38°C pour le procédé BLUEREMEDIS [®] TAB	
Composition	Tensioactifs non-ioniques : Tensioactifs cationiques : EDTA :	<5% <5% <5%

^{*}Pour toutes informations supplémentaires, veuillez nous contacter ou vous référer à la FDS de ce produit

L'Easy cleaner 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.

<u>Recommandations</u>:

- Limiter le trempage des pièces. Ne pas laisser tremper toute la nuit.
- Pour les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium dont ceux contenant du silicium, il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité.

5. STOCKAGE

Conserver dans les conditions normales de stockage 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.

USAGE PROFESSIONNEL

- Sans étiquetage
- Sans solvant
- Sans phosphate
- Sans conservateur
- Tensioactifs facilement biodégradables
- Efficace
- Economique
- Réduit les impacts sur l'environnement
- Procédé BLUEREMEDIS® TAB

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.

