

Solution de nettoyage spéciale métaux sensibles prête à l'emploi pour fontaines biologiques.

AVANTAGES

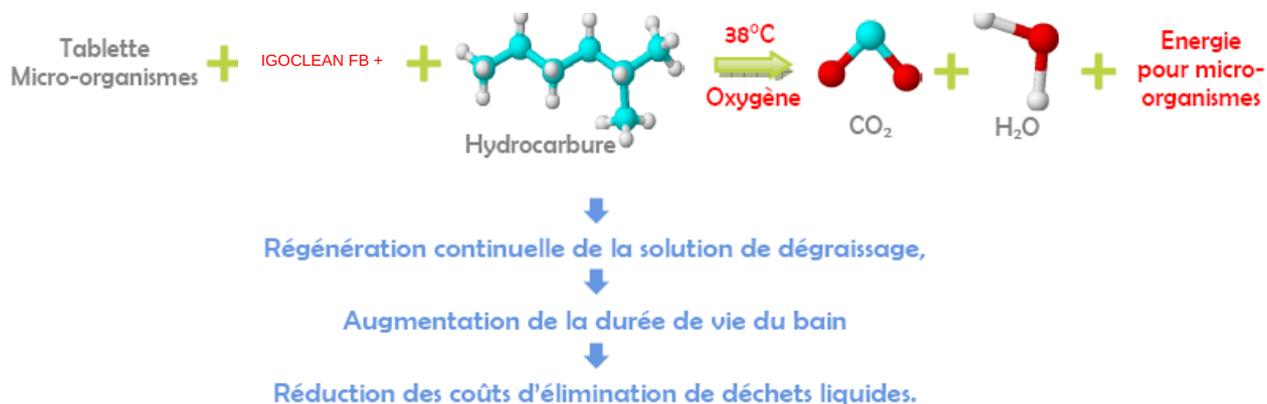
- Ne contient aucun solvant
- Sans phosphate, sans conservateur, sans NTA ni EDTA
- Sans étiquetage
- Ininflammable
- Efficace et économique
- Tensioactifs facilement biodégradables
- Réduit les impacts sur l'environnement

UTILISATIONS

Concentration d'emploi standard.
Fluide prêt à l'emploi

IGOCLEAN FB 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 biorémédiation des huiles et des graisses en fontaine biologique.



IGOCLEAN FB + est spécialement formulé pour le nettoyage des métaux sensibles tels que l'Aluminium 2017, l'Aluminium 2024, l'Aluminium 5005, l'Aluminium 7075, le Cuivre, le Laiton et les autres métaux jaunes.

Il contribue au respect des engagements environnementaux de la norme EN ISO 14001:2004 (Qualité & Environnement) et de la norme EN ISO 50001 (Management de l'Energie).

Fiche technique

Il ne contient aucun additifs chimiques dangereux, ni aucune substances inscrite dans la liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation de l'EChA (Réglementation REACH).

IGOCLEAN FB + 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.

RECOMMANDATIONS :

- Pour tous les métaux sensibles, tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium (dont ceux contenant du silicium) : faire un essai préalable sur une petite surface.
Limiter le temps de trempage à 10min pour ces métaux sensibles.
- *Ne jamais laisser tremper une pièce toute la nuit.*

MODE D'EMPLOI

IGOCLEAN FB + s'utilise directement, sans aucune dilution.

Ajouter une tablette 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 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.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Apparence / Couleur	-	-	Bleu clair
Aspect	-	-	Limpide
Odeur	-	-	Aucune
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	1000-1020
pH	-	-	7.5 – 8.5
Température d'utilisation	-	°C	38

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XIII-IGOL015-1610
Date d'édition : 28/10/2016