

BIO LIQUIDE METAUX SENSIBLES

SOLUTION DE NETTOYAGE PRETE A L'EMPLOI POUR FONTAINE BIOLOGIQUE

APPLICATIONS

BIO LIQUIDE METAUX SENSIBLES est une solution aqueuse à pH neutre, composée de tensio-actifs spécifiques et destinée au nettoyage industriel.

BIO LIQUIDE METAUX SENSIBLES 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 non-ferreux.

Il est formulé pour décoller et éliminer des surfaces, les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers ...

AVANTAGES

- Sans étiquetage selon le règlement CLP.
- Ne contient aucun solvant
- Réduit les coûts d'élimination de déchets liquides
- Possède des tensioactifs facilement biodégradables
- Réduit les impacts sur l'environnement
- Ne contient pas d'agent chelatant (EDTA, NTA...), de phosphate et de conservateur

UTILISATION

BIO LIQUIDE METAUX SENSIBLES s'utilise directement, sans aucune dilution.

Ajouter 1 **TABLETTE FONTAINE BIO** (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 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.

BIO LIQUIDE METAUX SENSIBLES 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 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 10 min pour ces métaux sensibles.

Ne jamais laisser tremper une pièce toute la nuit.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Bleu clair
Aspect	-	Limpide
Odeur	-	Aucune
Densité	-	1 – 1,02
pH	-	7,5 – 8,5
Température d'utilisation	°C	20 à 45

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

BIO LIQUIDE METAUX SENSIBLES contribue au respect des engagements environnementaux de la norme EN ISO 14001 : 2004 (qualité et environnement) et de la norme EN ISO 50001 (management de l'énergie)

BIO LIQUIDE METAUX SENSIBLES 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).

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri de la lumière, des intempéries et du gel.

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