

BIOSAM FONTAINE 1000

SOLUTION AQUEUSE DE DEGRAISSAGE

PAE

pH 9

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

► 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.

► Efficace : qualité de nettoyage constante, dégraissage efficace, absence de film gras sur les pièces.

► Régénération continue de la solution de dégraissage.

► Sécuritaire : ne contient aucun solvant, sans étiquetage, ininflammable.

► Economique : génère peu de déchets, maîtrise des consommables.

► Ecologique : tensioactifs biodégradables, réduit les impacts sur l'environnement.

► S'associe à des tablettes de micro-organismes «mangeurs» de graisses qui régénèrent la solution en continu (BIOSAM TABS) et à une fontaine biologique chauffée et régulée à 38°C (nous consulter).

LIEUX D'UTILISATION

Dans les ateliers de maintenance des industries, les services techniques, garages, sociétés de transport terrestres, ferroviaires, maritimes...

MODE D'EMPLOI

Le BIOSAM FONTAINE 1000 s'utilise directement, sans aucune dilution.

Afin de mettre en place le procédé de bioremédiation, ajouter 1 BIOSAM TABS (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. Compte tenu du dégraissage très efficace, nous recommandons de bien sécher les pièces pour éviter tout risque de corrosion. Vous pouvez également appliquer un film protecteur pour un stockage plus long.

Recommandation : 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : Bleu clair.

Aspect : Limpide.

pH : 9 - 9.7.

Densité : 1.01 – 1.03.

Température d'utilisation: 38°C en fontaine biologique.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006115020-1216

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com