

REMOVER PRODUIT NETTOYANT DE DÉPOLLUTION

Fluide ECOFRIENDLY, à base d'extraits végétaux, multifonctions : Solvant - Dégraissant - Mouillant - Détergent.

Déstructure les chaînes moléculaires des polluants par micronisation, les rendant BIO DISPONIBLES pour la BIODEGRADATION par les micro-organismes.

Agit sur les composants organiques et carbonés, les polluants d'origines pétrolières, les corps gras...

UTILISATEURS:

Structures de travaux immergés, de dépollution, cliniques vétérinaires, plongeurs professionnels, structures nautiques...

Données techniques :

Couleur	Incolore à jaune pâle
Densité	1.01
рН	7
Solubilité	Soluble dans l'eau

AVANTAGES:

- Haute biodégradabilité : Classé facilement biodégradable selon norme OECD301F / taux 90.1%.
- pH neutre
- Sans étiquetage
- Sans COV. N'émet pas de substances volatiles
- Actif en milieu eaux douces et salée
- Sans Ecotoxicité: Aucun effet négatif sur l'environnement
- Neutralise les odeurs provoquées par la décomposition organique
- Tamponne les effets des acides et bases d'origines minérales
- Action rapide
- Facilité de mise en œuvre
- Ininflammable

MODE D'APPLICATION:

La mise en œuvre du REMOVER ne nécessite aucun matériel d'application spécifique.

Utilisation: Manuelle - Aspersion / Pulvérisation - Immersion / Laveuse - Machine Haute Pression

REMOVER s'utilise comme un détergent-dégraissant-solvant conventionnel.

Peut être mis en œuvre dans une large plage de température.

Suivant les applications, les résultats optimums sont obtenus en travaillant par pulvérisation sous pression à chaud voire à la vapeur.

Dilution : de 2% à 40%

ABYSSNAUT ® SARL - 3, rue de l'Orme - F 63880 OLLIERGUES - France. Tel: 04 73 95 29 68 contact@abyssnaut.com - commercial@abyssnuat.com



CONDITIONNEMENTS:

Bidon de 5L – Bidon de 20L

PRECAUTIONS D'UTILISATION :

Classé non irritant / non corrosif pour les yeux et la peau selon norme OECD 404/405. Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.