

Référence : HPCDEGR
DEGRAISSANT BIODEGRADABLE

Le dégraissant biodégradable est un produit de hautes performances conditionné en cartouche et utilisable uniquement avec la valise aérosols rechargeables.

-Description et domaine d'application :

Formulé essentiellement à base d'esters d'acide gras d'origine végétale à fort taux de biodégradabilité, le dégraissant biodégradable contient très peu de solvant d'origine pétrolière. En conséquence, le produit est étiqueté sans aucun pictogramme de danger (réglementation CLP).

Le pourcentage de biodégradabilité selon la méthode OECD301/B étant >60%, le produit est qualifié de "biodégradable" ce qui lui permet de revendiquer son appellation "BIODEGRADABLE"

Doté d'un excellent pouvoir nettoyant et dégraissant, le dégraissant BIODEGRADABLE est efficace sur tous types de salissures quelques soient leur origine.

-Mode d'emploi :

Toutes les applications d'un dégraissant universel : élimination de colles, bitumes, graisse industrielle, marqueur indélébile présentes sur tous types de pièces ou de mécanismes. Décolle les étiquettes et élimine les résidus de colle, enlève les traces de pneus/caoutchouc. Utilisable également comme nettoyant frein de haute performance ; frein à tambour, frein à disques.

Le dégraissant BIODEGRADABLE s'utilise indifféremment en position horizontale ou verticale

Son diffuseur, spécialement conçu permet d'être efficace même sur des petites surfaces.

Il est inflammable et nécessite pas de précautions particulières au stockage, étant résistant aux hautes et basses températures et à l'humidité.

Il n'est pas observé de dégradation au stockage en raison de la bonne compatibilité des cartouches avec les composants produits du dégraissant Biodégradable.

Durée de stockage avant usage : 2 ans.

Pour l'utiliser : Uniquement avec le boîtier et la valise aérosols rechargeables (voir notice d'utilisation du concept valise aérosols rechargeables).

Mise en déchet : Après complète utilisation, ne nécessite pas de mise en déchet spécifique en raison de la restitution quasi totale (>97%) du produit non étiqueté (Déchet DIB).

Référence : HPCDEGR
DEGRAISSANT BIODEGRADABLE

Caractéristiques physiques et chimiques:

Aspect - Couleur	Visuel	-	Liquide limpide jaune pâle
Viscosité cinématique 40°C extrait sec 24H	ASTM D 7042	cSt	5.14
Viscosité cinématique 40°C produit brut	ASTM D 7042	cSt	2.88
Densité produit brut 15°C	NF EN ISO 12185	-	0,843
Densité extrait sec 24H 15°C	NF EN ISO 12185	-	0,868
Extrait sec 60°C-2H - Etuve soufflante	Méthode interne	%	79
Extrait sec 60°C - 24H - Etuve soufflante	Méthode interne	%	61
Point éclair vase clos	ISO 2719	°C	> 60°C et < 100°C
Biodégradabilité totale attendue	Évaluation par calcul	%	65
Biodégradabilité après séchage total (sur résidu 70%)	Évaluation par calcul	%	87
Carbone renouvelable total - Calcul	Évaluation par calcul	%	70
Carbone renouvelable après séchage total (sur résidu 70%)	Évaluation par calcul	%	95

Mélanges d'esters d'acides gras issus d'huiles végétales (mélange de Solvant à base d'hydrocarbures d'origine pétrolière).

-Conditionnement :

Cartouche de 250 ml - Carton de 8 cartouches

Le dégraissant BIODEGRADABLE s'utilise avec la valise aérosols rechargeables. C'est une alternative au conditionnement en aérosols, idéale pour les environnements de travail confinés et/ou à risque. Le contenant hermétique et sécurisé accueille les cartouches de produit actif. Le système fonctionne à l'air comprimé ce qui permet de propulser le produit de la cartouche sans gaz propulseur inflammable. Facile d'utilisation, ce système rechargeable est réutilisable jusqu'à 5000 fois.

