

# Biodegrease

by ds plastics

GECONCENTREERD / CONCENTRÉ

## KRACHTIGE BIOLOGISCHE\* VETOPLOSSER

VERWIJDEERT VETTEN &  
VERLAAGT DE ONDERHOUDSFREQUENTIE DRASTISCH

## DÉGRAISSANT PUISSANT BIOLOGIQUE\*

ÉLIMINE LES GRAISSES &  
DIMINUE LA FRÉQUENCE D'ENTRETIEN

professional



KRACHTIGE VETOPLOSSER  
DÉGRAISSANT PUISSANT

VOOR UW VETAFSCHEIDER / VETPUT  
POUR VOTRE BAC À GRAISSE

5L

## ONDERHOUD / ENTRETIEN

**Biodegrease**  
by ds plastics

**BIO DEGREASE** werd speciaal ontwikkeld voor de behandeling van vetafscalers/vetputten. Het bevat een reeks enzymen die versterkt zijn door lipase (een specifiek enzym dat vetten afbreukt) en niet-patogene bacteriën die de afbraak bevorderen.

Deze samenstelling zorgt voor de ontbinding en permanente vervloeiing van alle organische stoffen die in de vetafscheider terecht komen.

**BIO DEGREASE** a été spécialement développé pour le traitement des bacs/séparateurs à graisses. Il contient un ensemble d'enzymes particulièrement renforcé en lipase (enzyme spécifique des graisses) et des bactéries non pathogènes complétant le travail de dégradation. Cet ensemble provoque la décomposition et la liquéfaction permanente de toutes matières organiques arrivant dans le bac à graisse.

### GEbruiksAANwIJzING:

**EERSTE BEHANDELING:** Bij voorkeur een behandeling opstarten wanneer de vetafscheider net geleidigd werd.  
**WekELIJKS ONDERHOUD:** Gebruik **BIO DEGREASE** steeds op het einde van de werkdag en best voor de sluitingsdagen. Tegen die tijd is de tanktemperatuur terug normaal en kan het product gedurende een periode inwerken.

### MODE D'EMPLOI:

**TRAITEMENT INITIAL:** Il est toujours préférable de démarrer un traitement dans un bac venant d'être vidangé.  
**ENTRETIEN HEBDOMADAIRE:** **BIO DEGREASE** sera toujours mis en œuvre après la journée de travail et préférable avant les jours de fermeture. A ce moment la température du bac sera revenue à la normale et le produit pourra travailler une période.

	Eerste behandeling / Traitement Initial	Wekelijks onderhoud/ Entretien hebdomadaire
1000L	500 ml	200 ml
1500L	750 ml	300 ml
2000L	1L	400 ml
3000L	1,2L	500 ml

\* Het product of zijn bestanddelen komen niet voort uit de biologische landbouw. De term « bio » of « biologisch » verwijst naar enzymen voortkomend uit microbiologische organismen. /Le produit ou ses composants ne sont pas issus de l'agriculture biologique. Le terme « bio » ou « biologique » renvoie aux enzymes issues d'organismes microbiologiques



## GERELATEERD PRODUCT / PRODUIT RELATE

Gebruik BioStop 3 in 1 voor het onderhoud van uw leidingen  
Utiliser BioStop 3 en 1 pour l'entretien de votre canalisations

**NL** Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Gevaar. Bevat ( Lipase, Amylase, Beta-glucanase (endo-1,3(4)-), Subtilisine ). Kan een allergische reactie veroorzaken. Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelastsbescherming dragen. **NA INSLIKKEN:** onmiddellijk een **ANTIGIFCENTRUM** of een arts raadplegen. **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij onwel voelen een **ANTIGIFCENTRUM** of een arts raadplegen. De mond spoelen. Inhoud/verpakking afvoeren volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften. Bevat: Isotridicanol, ethoxyliëerd Samenstelling: Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen 15% - 30%, Enzymen < 5%, Parfums, Conserveringsmiddelen (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol)

**FR** Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Danger. Contient ( Lipase, Amylase, Beta-glucanase (endo-1,3(4)-) subtilisine ). Peut produire une réaction allergique. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. **EN CAS D'INGESTION:** Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Contient: Isotridicéanol, éthoxylé Composition.: Agents de surface non ioniques 15% - 30%, Enzymes < 5%, Parfums, Conservateurs (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol)

**DE** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Gefahr. Enthält ( Lipase, Amylase, Beta-Glucanase (endo-1,3(4)-), Subtilisin ). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuh, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort **GIFTINFORMATIONSZENTRUM** oder Arzt anrufen **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein **GIFTINFORMATIONSZENTRUM** oder Arzt anrufen. Mund ausspülen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält: Isotridicéanol, Ethoxyliert. Zusammensetzung: Nichtionische Tenside 15% - 30%, Enzyme < 5%, Duftstoffe, Konservierungsmittel (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol)

**B - Antigifcentrum / Centre Antipoison +32 70 245 245**  
**UFI : ACGW-V6SJ-2009-E58V**



Geproduceerd in EU / Fabriqué en U.E.

**DS plastics BV**

Mosten 18 | B - 9160 Lokeren

tel.: +32 (0)9 280 78 80

email: sales@dsplastics.be

website: www.dsplastics.be



077449

400000

5