

# Biodegrease

by ds plastics

new

## KRACHTIGE BIOLOGISCHE\* VETOPLOSSER

VERWIJDELT VETTEN & VERLAAGT DE ONDERHOUDSFREQUENTIE DRASTISCH

## DÉGRAISSANT PUISSANT BIOLOGIQUE\*

ÉLIMINE LES GRAISSES & DIMINUE LA FRÉQUENCE D'ENTRETIEN



professional

### ONDERHOUD / ENTRETIEN

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

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

**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.

## VOOR UW VETAFSCHEIDER / VETPUT POUR VOTRE BAC À GRAISSE



### GEbruikSAANWIJZING:

**EERSTE BEHANDELING:** Bij voorkeur een behandeling opstarten wanneer de vetafscheider net geledigd werd.

**WEEKLIJKS 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

### GECONCENTREERD / CONCENTRÉ

**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, gelaatsbescherming dragen. **NA INSLIKKEN:** onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen 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: Isotridecanol, geëthoxyleerd Samenstelling: Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen 15% - 30%, Enzymen < 5%, Parfums, Conservatiemiddelen (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 malaise. Rincer la bouche. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Contient: Isotridecanol, 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. Schutzhandschuhe, 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: Isotridecanol, Ethoxyliert. Zusammensetzung: Nichtionische Tenside 15% - 30%, Enzyme < 5%, Duftstoffe, Konservierungsmittel (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol)

\* 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



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

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

