



VEGEMARINE

Plantaardige shampoo voor de nautische omgeving

- Volledig biologisch afbreekbaar in minder dan 28 dagen.
- Op basis van tensioactieve bestanddelen en oppervlakte-actieve stoffen van plantaardige oorsprong.
- Ultra-efficiënt, laat na het drogen geen sporen na.
- Hindert de werking van de koolwaterstofscheiders niet.



Geassocieerd
materiaal



JETPRO

BOOSTER GUN 2



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





VEGEMARINE

✓ Plantaardige shampoo voor de nautische omgeving

- Volledig biologisch afbreekbaar in minder dan 28 dagen.
- Op basis van tensioactieve bestanddelen en oppervlakte-actieve stoffen van plantaardige oorsprong.
- Ultra-efficiënt, laat na het drogen geen sporen na.
- Hindert de werking van de koolwaterstofscheiders niet.

* EEN EFFICIËNTE SHAMPOO VOOR ELKE OPPERVLAKTE

VEGEMARINE is een hoog presterende ontvettende shampoo die speciaal werd ontwikkeld voor het onderhoud van boeten (binnen- en buitenwand). Sterk geladen met actieve bestanddelen die ernstige plantaardige, dierlijke of minerale vervuilingen in de diepte reinigen. Het is een polyvalent product dat alle bijzonder vuile oppervlakken reinigt, statische films en hardnekkig vuil verwijdert en de netheid en de schittering van het behandelde oppervlak herstelt. Respecteert het initiële uitzicht van het oppervlak en laat na spoeling geen sporen na. Het muntparfum op basis van essentiële oliën verzorgt het oppervlak en elimineert slechte geuren waardoor de netheidssensatie nog wordt geïntensifieerd.

* EEN UITZONDERLIJKE FORMULERING AFKOMSTIG UIT DE LANDBOUW

VEGEMARINE is geformuleerd dankzij het onderzoekstalent van de Franse landbouw. De bijzonder krachtige tensioactieve OPPERVLAKTE-ACTIEVE STOFFEN werden afgeleid uit tarwe en aardappelen. Deze elementen vormen bijgevolg onloochenbare ecologische argumenten omdat ze 100 % afkomstig zijn uit natuurlijke en hernieuwbare bronnen. De fabricage van onze shampoo genereert geen enkel vloeibaar afval, het bereidingsproces van het product omvat de recycling van resten van gebruikte substanties.

* ULTIEM BIOLOGISCHE AFBREEKBAARHEID VAN BIJNA 100 % NA 28 DAGEN

De snelheid van de biologische afbreekbaarheid werd gevalideerd volgens de testprocedure OCDE 301F. De gemeten ultieme afbreektijd van dit zuivere product is 28 dagen. Op het einde van de test bleef slechts 3 % van het product over. Het product werd dus over 100 % van zijn formulering geklasseerd als "gemakkelijk biologisch afbreekbaar".

* EEN PRODUCT ZONDER GEVAAR VOOR DE GEBRUIKER

De formulering bevat geen solvents, geen alcohol, geen CMR-substanties (samengestelde producten die mogelijk kankerverwekkend, mutageen of gevaarlijk zijn voor de voortplanting), geen componenten die ernstige of onomkeerbare gevolgen hebben na herhaalde of verlengde blootstelling, geen componenten die als gevaarlijk voor het milieu staan geclassificeerd. Daarom is dit product niet onderworpen aan een bijzondere medische bewaking. Ondanks een hoge gedempte alkalisch pH wordt de plantaardige biocompatibele formulering geklasseerd als een preparaat dat niet aan etikettering is onderworpen. **VEGEMARINE** voldoet aan de meest strenge vereisten van de kwaliteits- en milieunormen.

Gebruiksaanwijzing

Wassen van boten, aanhangwagens, zeilen: hogedrukwasstraten: in te stellen voor uitstoot tussen 0,8 en 1,5 % afhankelijk van de watertemperatuur. Schoonmaak met hogedrukreiniger: een oplossing klaarmaken verdund tot 5 à 10 % in water, verstuiven over het volledige oppervlak. De shampoo laten inwerken zonder te laten drogen, vervolgens zorgvuldig afspoelen onder hoge druk. Motoren en mechanische stukken: gebruik een oplossing VEGEMARINE verdund tot 10 à 20 % in water ofwel manueel (met borstel, penseel of dweil...) of met verstuiver met een inwerktijd van enkele minuten en nadien afspoelen onder hoge druk.

Verordeningen en Normen

Conform het arrest van 8/9/1999 (gewijzigd) met betrekking tot de gebruikte procedures en producten voor de reiniging van materialen en voorwerpen bedoeld om in contact te treden met voedingsmiddelen, producten en dranken voor de voeding van mens en dier.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Binnen- en buitenkant van boten, mechanieken (motoren en mechanische stukken), wasstraten voor boten, jachthavens, muren en bodems van haveninstallaties...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-ionische en amfotere oppervlakteactieve stoffen.
- Extracten van essentiële muntolie

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysiek uitzicht: lichtgeelgekleurde vloeistof
- Geur: munt / - pH (onverdund): 11
- Soortelijke massa bij 25 °C: 1110 kg/m³

AANBEVELINGEN

- Een correcte dosering zorgt voor energiebesparing bij de gebruikte apparatuur en de bescherming van het milieu. Bij voorkeur afspoelen met gedemineraliseerd water. Vermijden om in de zon te wassen en niet laten indrogen voor het afspoelen. Draag een beschermbril in het geval van spatten. Neem de gebruikelijke voorzorgen bij het gebruik van alkalische shampoo op verflakken die verouderen en retouches, chroom, aluminium en strips.

OPSLAG

Bij omgevingstemperatuur bewaren tegen vorst en licht.

ETIKETTERING

Niet geklasseerd volgens het CLP-reglement EU nr. 1272/2008. Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

