

NAUTIC CLEAN®

01

Gelcoat, Lackierungen, 
Glasflächen,
Edelstahl

pH
13,5

0%
NTA
PHOSPHATE


Vegetal
Base

Selbsttrocknendes Perloban®-Shampoo

Standard Shampoo

Shampoo mit automatischer
Perloban® Trocknungswirkung.

Eigenschaften

Selbsttrocknendes Aktiv-Shampoo für die einfache Behandlung sämtlicher Bootsoberflächen. Seine **Perloban®**-Technologie setzt sämtliche aktiven Prinzipien für die Selbsttrocknungseigenschaften zusätzlich zu den klassischen Wascheigenschaften frei. Diese Lösung entfaltet einen gleichförmigen Wasserfilm beim Spülen, wodurch ein homogenes Trocknen und Verdampfen des Wassers ermöglicht wird. Indem alle Phasen für das Trocknen der Oberfläche intern gesteuert werden, verhindern die Bestandteile des **01 Selbsttrocknende Perloban®-Shampoo** das Auftreten von Kalkspuren bzw. diverser Salze, die sich gewöhnlich nach der Reinigung bilden.

Kein Nachwischen erforderlich. Das technisch anspruchsvolle **01 Selbsttrocknende Perloban®-Shampoo** bietet eine einfache Nutzung und Handhabung und eignet sich für alle Arten von Materialien: **Gelcoat, Scheiben, Edelstahl, Plexiglas, Kunststoffe, etc.** Aufbringen, abspülen, trocknen lassen: Seine innovative Kombination auf Basis spezieller, wasseraufsaugender Polymere gewährleistet ein makelloses Ergebnis. Seine Formel ist garantiert Wachs- und Silikon-frei. Das **01 Selbsttrocknende Perloban®-Shampoo** besteht im Wesentlichen aus Tensiden pflanzlichen Ursprungs und enthält weder Phosphate, noch Chlor oder NTA. Das Produkt ist biologisch abbaubar und verleiht den Oberflächen einen sauberen Glanz, ohne die Umwelt zu schädigen.

Gebrauchsanweisung

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung.

Je nach Größe der zu reinigenden Fläche, **50 bis 150ml** des Produktes in **5 bis 10 Litern** Wasser verdünnen. Die Lösung aufbringen, mit einer Bürste einreiben, **mit klarem Wasser von oben nach unten ohne Druck abspülen**, dann trocknen lassen. Die Ergebnisse sind außergewöhnlich.

ACHTUNG: Die Oberflächen mit einem Wasserstrahl abspülen. Keinen Hochdruck-Strahl verwenden. Nicht unverdünnt in direktem Kontakt an den zu behandelnden Oberflächen verwenden. Nicht verzehren. Reste nicht in den Abfluss geben.

Technische Eigenschaften

Physische Form: Flüssigkeit **Farbe:** Hellbraun **pH:** ca.13,5 **Dichte:** ca.1,08

Enthält:<5% (Phosphonate, nichtionische Tenside, amphotere Tenside), Duftstoffe.

Lagerung: Hermetisch geschlossen, vor Kälte, Frost, UV-Strahlen und Hitze geschützt, in einem belüfteten Bereich lagern.

Umweltverträglichkeit: Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Artikelnummer und Verpackung

01-1 Flasche 1l / 33oz
01-5 Kanister 5l / 169oz

1l / 33oz

5l / 169oz



5 450212 219014



5 450212 210011

Wir übernehmen keine Verantwortung für eine Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts, welche sich von den Empfehlungen von FLOWEY® unterscheidet.



NAUTIC CLEAN®

www.nautic-clean.com • contact@nautic-clean.com
Parc logistique Eurohub sud • L – 3434 DUDELANGE T:+352 33 52 50

FLOWEY®

EXEN
CERTIFIED
ISO 14001:2015

MADE IN
LUXEMBOURG

NAUTIC CLEAN®

01



Gelcoat, Lackierungen, 
 Glasflächen,
 Edelstahl

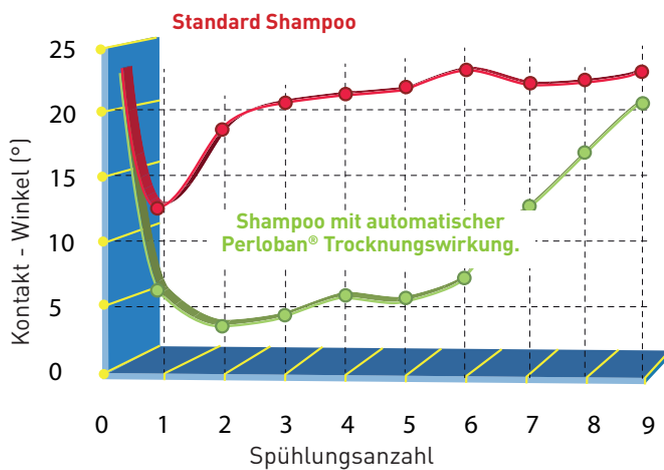
pH
13,5

0%
NTA
PHOSPHATE

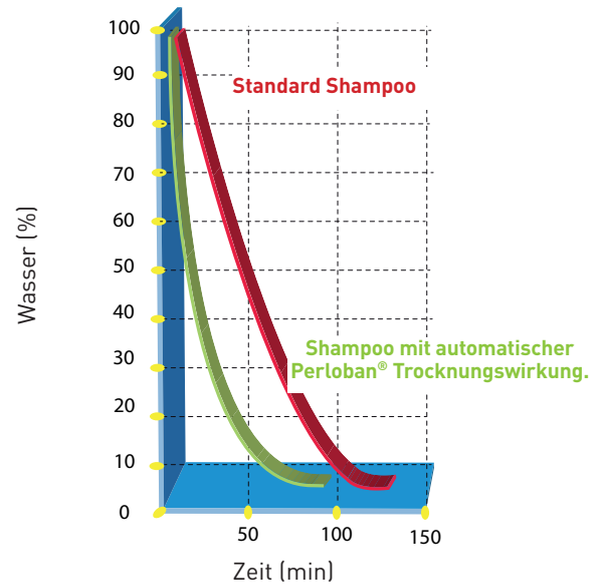

Vegetal Base

Selbsttrocknendes Perloban®-Shampoo

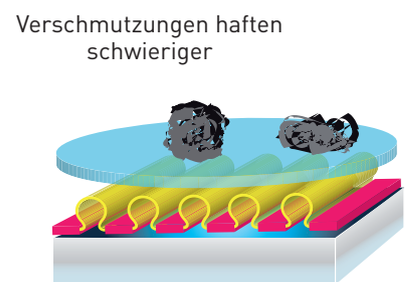
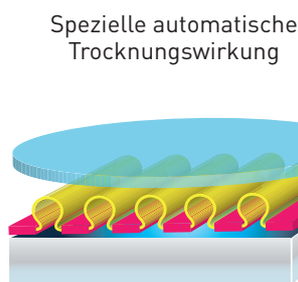
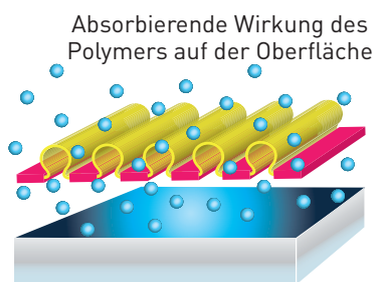
AUTOMATISCHE TROCKNUNGSWIRKUNG



VERRINGERT DIE TROCKNUNGSZEIT



WIRKUNGSWEISE DES POLYMERS



RESULTAT, EIN OPTIMALER GLANZ

