

NAUTIC CLEAN®

01

Gelcoat, vernici <

Superfici vetrate <

Inox <

pH
13,5

0%
NTA
PHOSPHATE

Vegetal
Base

SHAMPOO AUTO-ASCIUGANTE PERLOBAN®

Proprietà:

Shampoo attivo autoasciugante studiato per facilitare il trattamento di tutte le superfici nautiche. La sua tecnologia **Perloban®**, rilascia principi attivi che favoriscono le proprietà di auto-asciugatura, oltre alle caratteristiche classiche di lavaggio.

Questa soluzione sviluppa al risciacquo una pellicola d'acqua uniforme e rende omogenee l'asciugatura e l'evaporazione del liquido. Attraverso un controllo integrale degli stadi di trattamento delle superfici, i componenti dello Shampoo autoasciugante **Perloban®** impediscono la comparsa delle tracce calcaree e dei vari sali che solitamente si formano dopo la pulizia.

Vantaggio: nessun bisogno di asciugare. Tecnicità, facilità di utilizzo e manipolazione, lo Shampoo autoasciugante **Perloban®** è adatto a tutti i tipi di materiale: **gelcoat, vetro, acciaio inox, plexiglas, plastica, ecc.** Applicare, risciacquare, lasciare asciugare: la sua combinazione innovativa a base di polimeri idrofili specifici assicura un risultato impeccabile. La sua formula è garantita senza cera e senza silicone. Essenzialmente composto da tensioattivi di origine vegetale, lo Shampoo autoasciugante **Perloban®** non contiene fosfati, cloro, o NTA. Biodegradabile, il prodotto rende le superfici pulite e brillanti, nel più grande rispetto delle norme ambientali.

Modo d'uso:

Nocivo. Rispettare le precauzioni d'uso.

Diluire da 50 a 150ml di prodotto in acqua, da 5 a 10 litri, a seconda delle dimensioni della superficie da pulire. Applicare la soluzione, strofinare con una spazzola, **risciacquare con acqua pulita procedendo senza pressione dall'alto verso il basso**, quindi lasciare asciugare. I risultati sono eccezionali.

AVVERTENZA: Risciacquare le superfici con un getto d'acqua. Non utilizzare un getto ad Alta Pressione. Non utilizzare il prodotto puro sulle superfici da trattare. Non ingerire. Non gettare i residui nelle condotte fognarie.

Specifiche tecniche:

Stato fisico: liquido marrone chiaro **pH:** 13,5 **Densità:** 1,08

Stoccaggio: conservare chiuso ermeticamente al riparo dal freddo, dal gelo, dai raggi UV e dal caldo in un locale aerato.

Componenti: <5% (fosfonati, tensioattivi non ionici, tensioattivi anfoteri), profumo.

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

Referenze e confezioni:

01-1 Flacone 1l

01-5 Bidone 5l

Decliniamo ogni responsabilità per la movimentazione, lo stoccaggio, l'uso o eliminazione del prodotto che differiscono dalle raccomandazioni fatte da FLOWEY®.



Lavaggio con prodotto standard

Lavaggio con 01 Shampoo auto-sechant Perloban®



1l

5l



5 450212 219014

5 450212 210011

NAUTIC CLEAN®

www.nautic-clean.com • contact@nautic-clean.com
Z.I RIEDGEN • L-3451 DUDELANGE • T:+352 33 52 50

FLOWEY®

EXEN
CERTIFIED
ISO 14001:2004

MADE IN
LUXEMBOURG

NAUTIC CLEAN®

01



- Gelcoat, vernici <
- Superfici vetrate <
- Inox <

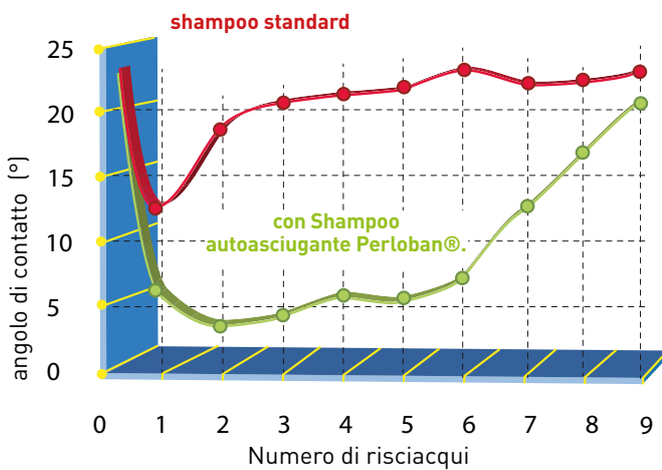
pH
13,5

0%
NTA
PHOSPHATE

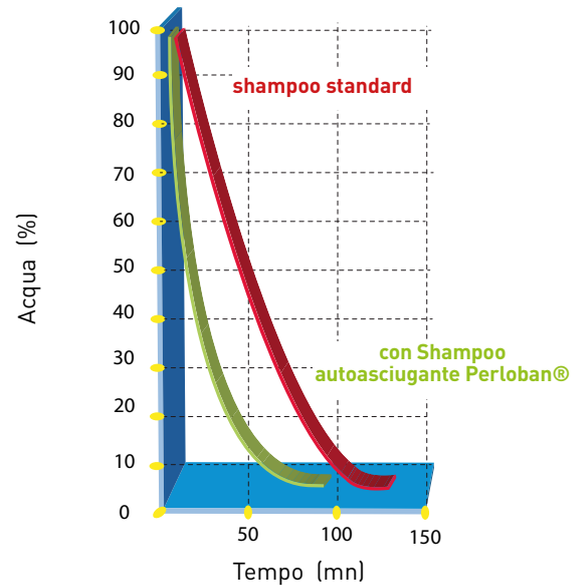
Vegetal Base

SHAMPOO AUTO-ASCIUGANTE PERLOBAN®

EFFETTO IDROFILO DUREVOLE

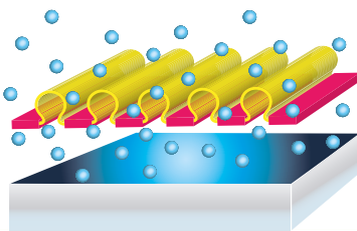


RIDUZIONE DEI TEMPI DI ASCIUGATURA

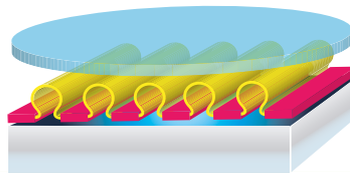


MODO DI AZIONE DEL POLIMERO

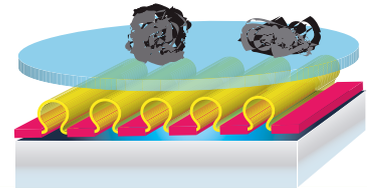
I polimeri si fissano sulla superficie



Effetto idrofilo straordinario



La sporcizia aderisce con più difficoltà



BRILLANTEZZA OTTIMALE



NAUTIC CLEAN®

www.nautic-clean.com • contact@nautic-clean.com
Z.I RIEDGEN • L - 3451 DUDELANGE • T: +352 33 52 50

FLOWEY®

EXEM
CERTIFIED
ISO 14001:2004

MADE IN LUXEMBOURG