

NAUTIC CLEAN®

01

GelCoat, pinturas <
superficies vítreas <
Acero Inox <

pH
13,5

0%
NTA
PHOSPHATE

Vegetal
Base

CHAMPÚ AUTO-SECANTE PERLOBAN®

Propiedades:

Jabón activo auto-secante desarrollado para la limpieza de todas las superficies en todo tipo de embarcaciones. La tecnología **Perloban®**, además de las características de lavado convencionales, libera unos ingredientes activos que actúan como repelentes y secantes virtuales. El producto despliega una película uniforme que una vez aclarada con agua proporciona por evaporación homogénea, un verdadero auto-secado. Con unas medidas de control uniforme los componentes del tratamiento de la superficie del **CHAMPÚ AUTO-SECANTE PERLOBAN®** previenen la aparición de manchas, gotas o trazas de restos de cal que pueden o suelen aparecer durante el secado al finalizar muchas limpiezas.

Ventaja: ya no hay necesidad de secar. Facilidad de uso y manejo, el **CHAMPÚ AUTO-SECANTE PERLOBAN®** funciona para todo tipo de materiales: **gelcoat, vidrio, acero inoxidable, plexiglás, plásticos, etc...** Aplicar, aclarar y dejar secar: su innovadora fórmula resulta de la combinación de polímeros hidrofílicos y proporciona un resultado específico impecable. No contiene ceras ni siliconas. La fórmula del **CHAMPÚ AUTO-SECANTE PERLOBAN®** consiste principalmente en tenso-activos de origen vegetal, no contiene fosfatos, ni cloro ni Ácidos NT. Producto biodegradable, limpia y realza las superficies dentro del mayor respeto de las normas medioambientales.

Modo de empleo:

Peligrosidad: Tener en cuenta las precauciones durante su empleo o manipulación.

Diluir **50 a 150ml** de producto en **5 a 10 litros de agua**, dependiendo de las dimensiones de la superficie a limpiar. Aplicar la disolución, frotar con un cepillo, **aclarar con agua limpia de arriba a abajo sin presión** y luego dejar secar. Los resultados serán excepcionales.

PRECAUCIÓN: Aclarar las superficies o baldear con agua. No utilizar chorro de alta presión. No utilice el producto sin diluir en contacto directo con las superficies a tratar. No ingerir. No tirar ni vertir los residuos por el desagüe ni en cursos fluviales Utilizar las instalaciones destinadas a este propósito y los contenedores adecuados al efecto para su deshecho.

Especificaciones técnicas:

Estado Físico: líquido **Color:** marrón claro. **pH:** 13,5 **Densidad:** 1,08

Almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado y protegido de las heladas, los rayos UV, frío y calor, en un lugar ventilado.

Contiene: <5% (fosfonatos, tensoactivos no iónicos, tensoactivos anfotéricos), perfumes.

Medio ambiente: El tensoactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Referencias y embalajes:

01-1 Botella 1l
01-5 Bidón 5l

Nosotros declinamos toda responsabilidad por la manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto, que diferirían de las recomendaciones proporcionadas por FLOWEY®.



Lavado con un producto cualquiera

Lavado con CHAMPÚ AUTO-SECANTE 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, pinturas
 superficies vítreas
 Acero Inox

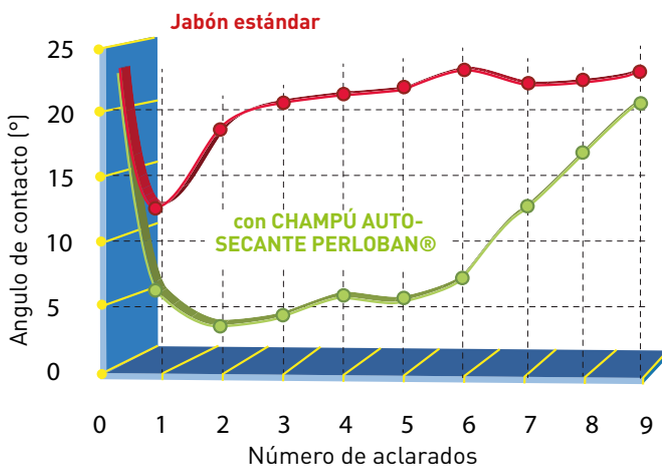
pH
13,5

0%
NTA
PHOSPHATE

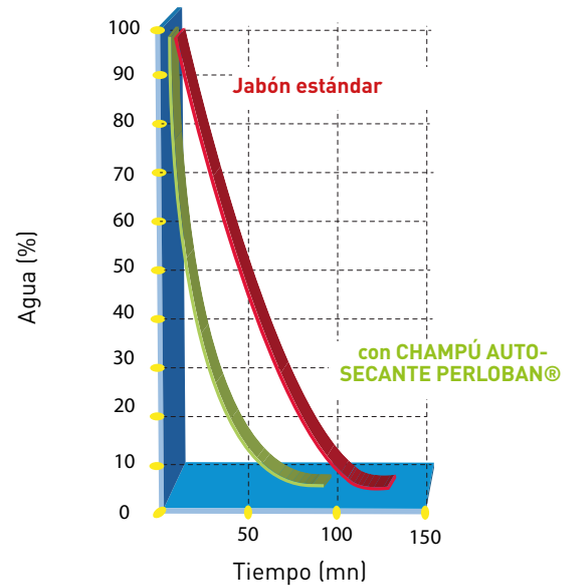
Vegetal Base

CHAMPÚ AUTO-SECANTE PERLOBAN®

EFFECTO HIDRÓFILO DURABLE

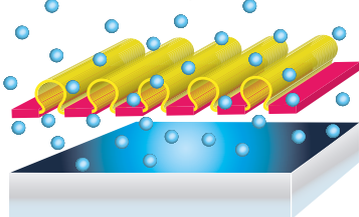


REDUCCIÓN DEL TIEMPO DE SECADO

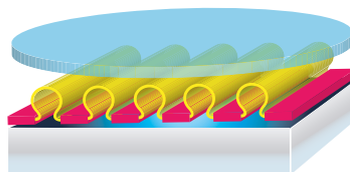


MODO DE ACTUACIÓN DE UN POLÍMERO

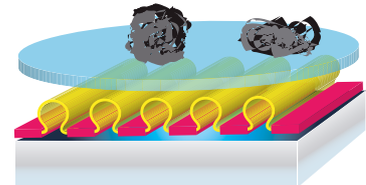
Los polímeros se absorben en superficie



Efecto especial hidrófilo



La suciedad se adhiere con más dificultad



EL RESULTADO ES UNA NETEDAD Y BRILLO ÓPTIMOS

