



PRODOTTI
PER LA CURA E MANUTENZIONE
DELLE BARCHE



PULITORE GOMMONI

Sgrassante energico.

Detergente energico, a base acqua, a bassa formazione di schiuma, di uso generale, su gommoni, superfici gommose telate, neopreniche, PVC. Asporta sporco, polvere, film oleosi, grasso e residui dalle superfici esterne, dai tubolari e dagli scafi in vetroresina.

Un solo prodotto per risolvere tutti i problemi della pulizia quotidiana del gommone e tutti gli usi a bordo. È di uso sicuro sulle vernici ben legate, plexiglas, tutti i metalli, acciaio e alluminio compresi.

È di veloce risciacquo e non lascia rigature, macchie o depositi sulle superfici dove è stato applicato.

Trigger 750 ml
Codice articolo: N01



PROTETTIVO GOMMONI

Ravvivante.

Ravviva e lucida tessuti in neoprene e superfici in gomma.

Rende le superfici elastiche.

Previene le screpolature.

Non contiene solventi né oli che possano danneggiare la gomma o le materie plastiche.

Contiene opportuni inibitori di corrosione per la protezione delle parti metalliche che evitano la formazione di ruggine ed ossidazione.

Efficace anche ad elevati rapporti di diluizione.

Le particelle finemente micronizzate permettono di ottenere, con rese elevate, oggetti lucidi e ben rifiniti.

Conserva le proprie caratteristiche sia alle elevate che alle basse temperature.

Trigger 500 ml
Codice articolo: N02



PULITORE TEAK

*Detergente per le
superfici in legno.*

Formula speciale per il lavaggio del teak.

Riporta la superficie in legno al suo aspetto originale.

Particolarmente adatto quando sia necessaria una azione molto energica per l'asportazione di oli, grassi, macchie da calpestio, dalle superfici in teak, mantenendole in ottime condizioni di aspetto.

Trigger 750 ml
Codice articolo: N03



SBIANCANTE TEAK

*Riporta il legno
al suo colore naturale.*

Rigenerante per coperte in legno teak. Schiarisce il legno reso grigiastro dall'ossidazione e dall'azione dei raggi solari riportandolo al suo colore naturale.

Dopo lavaggio accurato della coperta in legno teak con il **CFG Pulitore Teak**, può essere necessario sbiancare il legno o rimuovere la patina grigiasta formata sulla superficie del legno stesso a causa delle intemperie e dell'invecchiamento.

Trigger 750 ml
Codice articolo: N04



PROTEAK

*Protettivo e ravvivante
per legno e teak.*

Prodotto con capacità idrorepellente, che forma sul legno uno strato protettivo, molto sottile, stabile e inalterabile.

Riporta il legno al suo splendore originale proteggendolo dai raggi UV. Non rovina i giunti del Teak. Sicuro su tutti i metalli.

Latta 1 litro
Codice articolo: N05



PULITORE SKAI

Detergente rigenerante per cuscinerie in tessuto e skai.

Sgrassa, deterge ed igienizza la cuscineria interna ed esterna in tessuto e Skai, le vele e tutti i tessuti a bordo. Prodotto neutro, non contiene sostanze alcaline né solventi.

Scioglie senza fatica le tracce di olio e crema solare, elimina i residui dei versamenti accidentali di liquidi e bevande.

Elimina i cattivi odori.

Si risciacqua facilmente senza lasciare macchie.

Il prodotto è a bassa formazione di schiuma, nelle normali condizioni di utilizzo.

È ideale per la pulizia a mano di superfici, sedili, tende, ecc.

Trigger 750 ml
Codice articolo: N11



NUTRIENTE SKAI

Protettivo e impermeabilizzante per cuscinerie.

Conferisce elasticità alla cuscineria in Skai e la ravviva, rendendola morbida ed elastica.

Previene le screpolature garantendo una maggiore durata nel tempo.

Restituisce allo Skai la lucentezza iniziale, protegge il materiale dalla aggressione degli agenti esterni e aiuta a mantenere il colore originale.

Impermeabilizza le parti trattate con una barriera invisibile che protegge gli arredi dall'acqua e da sporchi di olio e grasso.

Trigger 500 ml
Codice articolo: N12



PARABORDI

PULITORE PARABORDI

Smacchiatore per PVC e skai Specifico per i parabordi.

Prodotto polivalente. Elimina dai parabordi gli sporchi resistenti quali vernice, catrame e morchia dovuta ai gas di scarico.

L'azione delicata non snerva i parabordi e mantiene inalterata l'elasticità del PVC.

Smacchia a fondo i tessuti plastificati riducendone l'ingiallimento.

Valido ed efficace anche sugli elementi di arredo della barca, dove i normali detergenti non riescono ad agire. Ripristina la condizione originale degli arredi invecchiati ed ingialliti dal sole.

Non unge e non appiccica. Privo di solventi clorurati.

Trigger 500 ml
Codice articolo: N13



ACCIAIO



PULITORE ACCIAIO

Lucidante. Elimina l'ossidazione su acciaio e leghe.

Rinnova e lucida le parti in acciaio e in lega della barca, liberando dall'ossido e ravvivando sia le parti opache che le parti cromate.

Elimina facilmente le colature di ruggine e le impurità da tessuti gommati, gelcoat e skai, senza rovinarli.

Trigger 500 ml
Codice articolo: N07



VETRO

PULITORE VETRO

Detergente alcolico a rapida evaporazione.

Detergente liquido a base alcolica, specifico per la pulizia di superfici in vetro e cristallo ed anche per acciaio, inox, superfici verniciate e laminare.

Elimina tracce di grasso, olio, sporco atmosferico, polvere, macchie leggere di fuliggine.

Prodotto a rapida evaporazione.

Contiene speciali componenti che riducono la rideposizione dello sporco.

Trigger 750 ml
Codice articolo: N06



VETRORESINA



DETERGENTE VETRORESINA

Detergente attivo concentrato per superfici in vetroresina Specifico per le "righe nere".

Prodotto professionale concentrato, con tensioattivi di origine vegetale, studiato per la detergenza completa delle parti esterne ed interne in vetroresina delle imbarcazioni.

Facilmente risciacquabile, permette l'asportazione di tutti i tipi di sporco, anche quelli più resistenti come le righe nere, il materiale organico dei volatili, i fumi di scarico, i residui di crema o olio solare.

La formula bilanciata, con speciali principi attivi di protezione contro i raggi UV, consente di prevenire il deterioramento del gelcoat, lucidando e ravvivando la superficie della vetroresina.

Non lascia depositi dopo l'applicazione. Inerte su adesivi e decori. Non lascia traccia su alluminio, gomma, Teak e Skai. Gradevolmente profumato.

Trigger 750 ml
Codice articolo: N08



SENTINA

PULITORE SENTINE

Deterge e sgrassa le pareti della sentina.

Mantiene deterse le pareti della sentina e di qualsiasi superficie venga a contatto.

Pulisce coperta, scafo, bagnasciuga, parabordi.

Dissolve o emulsiona gasolio, benzina, lubrificanti, grassi, morchie e oli pesanti.

Neutralizza eventuali dispersioni di liquido della batteria.

Impedisce la comparsa di muffe e funghi.

Evita il formarsi di depositi o patine infiammabili.

Inodore. Non emette vapori nocivi. Non corrosivo. Non infiammabile. Non danneggia plastica, legno, gomma, tessuti. Non contiene acidi, soda, composti clorurati o fosforici, nè ammoniaci.

Flacone 1 litro
Codice articolo: D00503



CUCINA



DETERGENTE PIATTI E STOVIGLIE

Concentrato non schiumoso.

Detergente neutro concentrato, denso.

Non contiene sostanze alcaline, né solventi.

Energico sgrassante.

Il risciacquo non lascia aloni.

Ha gradevole profumo di limone.

È ideale per sgrassare, a mano, piatti, posate, stoviglie, pentole, piani di lavoro, superfici, attrezzi, contenitori, lavelli, vasche.

L'elevata concentrazione del prodotto consente di ottenere soluzioni molto attive anche ad elevate diluizioni.

Flacone 1 litro
Codice articolo: N10



TOILETTE

DISGREGANTE WC

Sanificante.
Deodorante per toilette.
Specifico per toilette a circuito chiuso.

Prodotto ad alto potere deodorante e sanificante per le toilette a circuito chiuso.

Sanificante basato su sali di Ammonio quaternari.

Ottimo disgregante per rifiuti organici e carta igienica.

Riduce i cattivi odori e deodora i WC chimici, di barche e camper, pozzi neri, ecc.

Riduce l'accumulo di gas.

Liquido intensamente colorato in blu, miscibile in acqua in tutte le proporzioni, sviluppa un profumo gradevole e fresco.

Alle concentrazioni consigliate, la soluzione non corrode e non macchia le parti componenti la toilette, quali metalli, gomma, ecc.

Trigger 1 litro
Codice articolo: N09



ESPOSITORE PRODOTTI



BLASTER NAUTICA

Sgrassante detergente concentrato.

Rimuove:

grassi, morchie, depositi e macchie oleose, cere, sporco resistente,

da:

gomma, vetroresina, plexiglass, metalli, plastica, legno, tessuti, vetro.

Non è infiammabile, non emette vapori nocivi, non è corrosivo

Si può impiegare puro o diluito in acqua, a seconda dell'entità dello sporco.

Applicare a spruzzo, spazzolando o per immersione.

Lasciare agire per qualche minuto quindi asportare con panno, spugna o getto d'acqua. Al termine sciacquare sempre con acqua.

Data l'estrema efficacia del prodotto, verificare preventivamente la compatibilità con materiali e pitture.

Diluizione:

Da puro fino al 20% di prodotto diluito in acqua:

Motori entro e fuoribordo - interno sentine - piedi poppieri - scarichi a mare - timonerie e leveraggi - salpaancore - serbatoi carburante - murate e linee di galleggiamento.

Dal 20% al 5% di prodotto diluito in acqua:

coperte in vetroresina o legno, parabordi, tendalini, vele, tavoli, sedie e arredi, vetri e deflettori in plexiglass, teloni di copertura.



Erogatore 750 ml
Codice articolo: D00405

TEFLUB MARINE

Lubrificante asciutto al PTFE, antigrippante, idrorepellente, antiadesivo, antifrizione.

Stabile in ambiente umido e salvastroso. Non dilavabile. Non macchia.

Aderisce a legno, plastica, metalli, gomma.

Si applica mediante tre o quattro nebulizzazioni leggere, ciascuna passata appena la precedente è asciutta. Adesione e indurimento definitivi avvengono in circa 24 ore.

Forma una pellicola incolore, sottile, continua, flessibile, con bassissimo coefficiente di attrito, alla quale non aderisce niente.

Stabile in ambiente umido, salmastroso o fortemente corrosivo. Non dilavabile da acqua, neanche di mare, neanche bollente. Non cola, non appiccica,

non si impasta, non trattiene polveri contaminanti o abrasive, non macchia. Asportabile con solventi energici.

Aderisce intimamente ai metalli, colma le microcricche superficiali, impedisce il grippaggio, riduce fortemente l'attrito, svolge azione anticorrosiva.

Lubrifica graticci, canalette, canestrelli, avvolgifiocco, vinci, stipetti, deriva mobile, cavi e leve di comando, chiavistelli, cerniere di mobili, guide di tende, di avvolgibili, di porte scorrevoli, di classificatori per ufficio, parti esposte al dilavamento o ad ambienti polverosi o alle quali non debbano aderire colle o inchiostri, macchine confezionatrici, per grafica, per legatoria, o che trattino carta, tessuti, o indumenti o materiali sporcabili da olio o grassi.



Aerosol 400 ml
Codice articolo: C4501

PROTETTIVO PER NAUTICA

Protettivo anticorrosivo di lunga durata per apparecchiature marine.

Protegge dalla corrosione le leghe ferrose e non ferrose, per due anni e più, al coperto ed in normali condizioni ambientali.

Copre uniformemente la superficie dei metalli penetrando fino al fondo delle anfrattuosità superficiali più minute. Espelle e respinge l'umidità anche in atmosfere sature e salmastrose.

Forma un film sottile, fluido e stabile fino a 150 °C.

Impedisce il grippaggio di motori entro e fuoribordo durante prolungati periodi di inattività. Mantiene indenni ed in piena efficienza macchinario, parti di ricambio, pezzi rettificati, durante lavorazione stoccaggio e trasporto.

In genere non occorre rimuoverlo all'atto dell'assemblaggio o dell'avviamento.

Asportabile mediante CRC 6-66 (che mantiene un profondo effetto protettivo) oppure con solventi o detergenti.

Lubrificante di lunga durata e resistente ad alti carichi (800 kg al Faler Test).

Specifiche NATO:
NSN 8030-25-100-4662



Aerosol 300 ml
Codice articolo: C3805

GRASSO BLU PER NAUTICA

**Lubrificante anticorrosivo
non dilavabile.**

**Grasso semisintetico fortemente adesivo
e idrorepellente.**

Non è asportato da pioggia, getti di acqua dolce o di mare, forza centrifuga. Rende stagne le chiusure filettate.

Particolarmente indicato per la lubrificazione e la protezione di lunga durata di tutte le attrezzature di bordo.

Impedisce l'avanzamento a scatti, assicura la precisione dei comandi di timonerie e motori entro/fuoribordo (scatola monoleva, monocavo, cremagliera, guaina, leveraggi, comandi telescopici e rinvii di invertitore e acceleratore).

Lubrificazione ognitempo per guide di scorrimento e canestrelli (carrello scotta randa, sollevamento bulbo).

Evita il grippaggio e facilita lo smontaggio di eliche, pale ribaltabili, flap, pompe acqua, salpa-ancore, verricelli, trim, vinci.

Protegge dalla corrosione i morsetti della batteria.



Tubo 125 ml Codice articolo: L00800
Barattolo 500 ml Codice articolo: L00802

CERA PER BARCHE

Pulisce, lucida, protegge.

**Deterge, lucida e protegge scafi in
vetroresina o verniciati.
Effetto idrorepellente.**

Contiene cere naturali delle migliori qualità e polimeri sintetici.

Deterge scafi in vetroresina o verniciati, ripristina il colore originale, sigilla microporosità e microfessure, crea una superficie liscia e brillante che protegge dagli agenti atmosferici e dal salmastro.

Non applicare su superfici flessibili in gomma, vinile, tela.



Barattolo 300 ml
Codice articolo: B0700

VETRORESINA KIT

Riparare, stuccare, irrigidire imbarcazioni, carrozzerie, camper, serbatoi.

Ottima adesione su tutte le superfici e tutti i materiali (vetroresina, metallo, plastica, legno, pietra, cemento, porcellana...).

Copre uniformemente la superficie dei metalli.

Contiene il materiale necessario per riparare e stuccare imbarcazioni, camper, carrozzerie, serbatoi...

La resina poliestere ha un'ottima adesione su metallo, vetroresina, plastica, legno, pietra, cemento, porcellana...

Il tessuto di fibra di vetro ha la funzione di armare e irrigidire permettendo una riparazione semplice e definitiva.

CONSIGLI

Il 2% in peso di catalizzatore determina una polimerizzazione in circa 10 minuti. Tempo di lavorabilità e applicazione: circa 5 minuti a 20 °C. Polimerizzazione e indurimento completi dopo un'ora.

Il prodotto si mantiene in buono stato se conservato in luogo fresco e asciutto.



Scatola Codice articolo: P00600

VETRORESINA POLIESTERE

Rinforzata con fibra di vetro.

Riparazione, incollaggio, stuccatura di vetroresina, metallo, legno.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le superfici devono essere pulite, asciutte, sgrassate e ruvide. Prelevare la quantità di vetroresina necessaria per l'applicazione, aggiungervi il catalizzatore e mescolare molto bene.

L'aggiunta del 2% in peso di catalizzatore consente un tempo di lavorabilità di circa 5 minuti a 20 °C. Il pezzo è maneggiabile dopo 10 minuti.

Polimerizzazione ed indurimento completi avvengono dopo un'ora. Impiegare attrezzi puliti per prelevare la vetroresina dalla confezione. In particolare evitare che tracce di catalizzatore giungano a contatto con il contenuto del barattolo.

Mani e oggetti si puliscono con acetone.



Barattolo 150 ml
Codice articolo: P00300