



LA PRIMA LINEA PROFESSIONALE PER LA MANUTENZIONE  
DELLA TUA BARCA IN NANOTECNOLOGIA

 *Yacht Space*  
CHEMICAL

# NUOVA NANOTECNOLOGIA

## UNA NUOVA FRONTIERA

### LINEA PER IL TEAK

Teak-Det	pag. 01
Teak-Schi	pag. 02
Teak-Prot	pag. 03

### DETERGENTI

All-Det	pag. 04
Clean Gelcoat	pag. 05
Puli S.Steel	pag. 06

### LUBRIFICANTI MARINI

All in One Marine	pag. 07
Lubdry Marine	pag. 08
Lubri Sbloc Marine	pag. 09
Proel Marine	pag. 10

### ADDITIVI PER GASOLIO

Diesel Free Marine	pag. 11
Long Life Engine	pag. 12

### DETERGENTI PER GOMMONI

Sleep Dinghy	pag. 13
Puly Dinghy	pag. 14

# TEAK-DET

DETERGENTE A BASE ACQUOSA PER TEAK



## CARATTERISTICHE

È un detergente a base acquosa formulato appositamente per la pulizia di superfici in teak, su qualsiasi tipo di imbarcazione e senza bisogno di carteggiare. Teak-Det può essere usato per pulire il grigio dell'ossidazione e ogni tipo di sporco, da quello più leggero a quello più resistente. Se usato correttamente, non danneggia i materiali di altro genere che possono trovarsi nelle vicinanze o a diretto contatto con il legno stesso. Indicato anche per togliere residui di silicone da calatafaggio e siliconi in genere.

## MODO D'USO

Bagnare preventivamente la superficie da pulire con acqua dolce, applicare il prodotto uniformemente sulle parti da pulire mediante una pompa nebulizzatrice, o più semplicemente con uno straccio, avendo cura di lasciarlo agire per alcuni minuti, quindi frizionare con uno spazzolone non troppo duro, per non danneggiare il teak, o similare, poi risciacquare con abbondante acqua per neutralizzare e asportare il tutto. Per superfici molto sporche, potrebbe essere necessario ripetere l'operazione.

## DILUIZIONI

Teak-Det può essere usato puro o diluito in acqua a seconda della consistenza dello sporco da eliminare. La resa è solo indicativa, in base alle condizioni del teak, circa 8/12 mq/lt..

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in bottiglie da 1 litro e fusti da 5 litri. Sono disponibili anche fusti da 30 litri.

PRIMA

DOPO



# TEAK-SCHI

SCHIARENTE A BASE ACIDA PER TEAK



## CARATTERISTICHE

Teak-Schi è uno schiarente a base acida, formulato appositamente per eliminare dal teak le possibili velature / ombrature che possono persistere anche dopo l'applicazione del Teak-Det. L'applicazione del Teak-Schi non è sempre indispensabile, ma quando viene utilizzato su superfici rimaste più scure ed ombrate anche dopo il trattamento di pulizia, il suo effetto è immediato, quasi incredibile, il teak schiarisce e riprende immediatamente la sua tonalità naturale come da nuovo.

## MODO D'USO

Lasciare bagnata la superficie dal risciacquo del Teak-Det, quindi versare il Teak-Schi su tutta la superficie, puro o diluito, a seconda dell'effetto desiderato, possibilmente in modo uniforme per evitare chiazze, l'effetto è praticamente immediato. Per l'applicazione utilizzare un panno o uno spazzolone. Risciacquare abbondantemente con acqua per neutralizzare i residui. Teak-Schi, usato correttamente non danneggia vernici, ferramenta, gomma, vetroresina e silicone.

## DILUIZIONI

Teak-Schi può essere usato puro o diluito in acqua a seconda dell'effetto desiderato. La resa è di circa 10/14 mq/lt.

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in bottiglie da 1 litro e fusti da 5 litri. Sono disponibili anche fusti da 30 litri.



# TEAK-PROT

PROTETTIVO OLEOSO PER SUPERFICI IN TEAK



## CARATTERISTICHE

Teak-Prot è un formulato protettivo oleoso molto fine che si applica su superfici in legno teak posato generalmente all'esterno. Una volta applicato, non screpola, non forma pellicole antiestetiche e non si miscela con acqua né umidità. Protegge, nutre e ravviva il teak trattato. La sua durata nel tempo varia da circa tre mesi a sei mesi, a seconda delle condizioni atmosferiche e dall'esposizione ai raggi UV, dopo di che sparisce totalmente senza lasciare alcun sgradevole residuo, ed eventualmente, pronto per una nuova applicazione. Indicato per ponti, pozzetti, coperte e dove vi sia bisogno di un prodotto protettivo del teak nelle situazioni marine avverse. Non contiene solventi, al contrario di altri prodotti simili, che potrebbero essere infiammabili, e non è tossico.

## MODO D'USO

Prima di applicare il Teak-Prot, pulire bene le superfici con Teak-Det, se necessario schiarire il legno utilizzando Teak-Schi, dopo aver risciacquato e lasciato asciugare perfettamente, stendere il Teak-Prot indifferentemente a pennello, a spruzzo, a rullo o anche con uno straccio, ma è meno indicato, fino a bagnare completamente la superficie, lasciar penetrare bene il prodotto nel supporto per 5/10 minuti, poi asportare con un panno l'eventuale residuo. Lasciare asciugare prima di utilizzare. Si consiglia di applicare Teak-Prot in periodi non molto soleggiati per avere una resa eccellente del prodotto. Non è tossico.

## DILUIZIONI

Teak-Prot è pronto all'uso. La resa è solo indicativa, in base all'assorbimento del teak, ma possiamo quantificarla in circa 8/11 mq/lt.

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in bottiglie da 1 litro e fusti da 5 litri. Sono disponibili anche fusti da 30 litri.



# ALL-DET

DETERGENTE A BASE ACQUOSA PER PULIZIA DELLA BARCA



## CARATTERISTICHE

All-Det è un detergente formulato con tensioattivi in nanotecnologia in base acquosa per la pulizia a 360° della tua barca, non danneggia nessun tipo di materiali, non è corrosivo e pulisce tutti i tipi di sporco non ossidanti.

## MODO D'USO

All-Det può essere usato in due soluzioni:

1. In maniera energica, per togliere lo sporco più ostinato: bagnare abbondantemente un panno con All-Det e strofinare la parte da trattare lasciandolo agire per alcuni minuti, poi ripassare e asciugare.
2. Mettere All-Det in un secchio con acqua rapporto 1 a 5lt di acqua ed usarlo come un normale detergente con risultati sorprendenti.

Anche se All-Det è un detergente a base acquosa si consiglia l'utilizzo dei guanti in gomma.

## DILUIZIONI

Si consiglia di diluire il prodotto con un rapporto di 1 a 5lt di acqua per pulizie generali.

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in fusti da 30lt, 5lt e bottiglie da 1lt.



# CLEAN GELCOAT

DETERGENTE A BASE ACIDA PER LA PULIZIA DEL GELCOAT E DI TUTTI I PROTETTIVI COMPOSITI



## CARATTERISTICHE

Clean Gelcoat è un detergente a base acida formulato appositamente per eliminare possibili ingiallimenti / ossidazioni che possono avvenire con il tempo o a contatto con metalli ossidati. Il risultato del Clean Gelcoat è di effetto immediato e grazie al procedimento nanotecnologico si apprezza il ritorno del Gelcoat a nuovo, se usato correttamente pulisce anche gomma, vetroresina e silicone.

## MODO D'USO

Bagnare un panno in maniera abbondante e quindi strofinare il panno sulla parte da trattare, per ingiallimenti persistenti lasciare asciugare il prodotto e ripetere l'applicazione. Si raccomanda durante l'uso di indossare guanti in gomma protettivi.

## DILUIZIONI

Clean Gelcoat può essere diluito 50/50 con acqua per macchie lievi.

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in fusti da 30lt, 5lt e bottiglie da 1lt.



# PULI S.STEEL

DETERGENTE A BASE ACIDA



## CARATTERISTICHE

Puli S.Steel è un detergente a base acida formulato in nanotecnologia per l'eliminazione delle ossidazioni degli acciai e dei metalli compreso gli allumini anodizzati o trattati, ottoni e similari. Il risultato di Puli S.Steel è di effetto immediato.

## MODO D'USO

Bagnare con un panno in maniera abbondante e quindi strofinare il panno sulla parte da trattare. In caso di ossidazione resistente ripetere l'applicazione fino all'ottenimento del risultato voluto. Si raccomanda durante l'uso del prodotto di indossare guanti protettivi in gomma.

## DILUIZIONI

Non sono previste diluizioni.

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in fusti da 30lt, 5lt e bottiglie da 1lt.



# ALL IN ONE MARINE

SBLOCCANTE LUBRIFICANTE IDROREPELENTE PROTETTIVO ANTIACIDO



## CARATTERISTICHE

All in One Marine è un composto polivalente nato per svolgere cinque funzioni: lubrificante, antiacido, protettivo, sbloccante, idrofugo. Può essere usato nei settori della nautica, gomma, meccanica, automobilistica, plastica, agricola. Può essere usato come idrorepellente, rimuovendo istantaneamente ogni traccia di umidità nel settore elettrico, facilita l'avvio dei motori bagnati ecc.; come protettivo, proteggendo dalla corrosione apparecchiature di precisione. Come antiacido, neutralizza tracce di acidità impedendo la corrosione su particolari ferrosi in opera o immagazzinati; come lubrificante, in quanto i suoi componenti molto fluidi e ad alto grado di capillarità penetrano negli interstizi permettendo una adeguata lubrificazione; come sbloccante, penetra in profondità, scioglie la ruggine dal gelo, dissolve grassi, sporco, resine, fa brillare le superfici cromate e gli acciai.

## MODO D'USO

Spruzzare All in One Marine sulle parti interessate, attendere qualche minuto in modo che il prodotto possa agire. Eventualmente ripetere l'operazione. Come idrorepellente, l'azione è praticamente immediata. Per punti accessibili usare il tubetto di prolunga.

## DILUIZIONI

Il prodotto è pronto all'uso.

## CONFEZIONI

Confezionato in bombolette da 400ml.



# LUBDRY MARINE

LUBRIFICANTE SECCO AL BISOLFURO DI MOLIBDENO



## CARATTERISTICHE

Lubdry Marine è un lubrificante secco a base di bisolfuro di molibdeno, cioè uno dei lubrificanti più resistenti che si possano trovare in commercio. Può essere usato come laccatura di superfici metalliche con veli di scorrimento, come lubrificante EP secco, e in tutte quelle situazioni dove si necessita di un lubrificante ad alta resistenza sia a basse che ad alte temperature. Infatti, date le sue caratteristiche, si consiglia l'uso come protettivo di lunga durata per catene, salpa ancore, cerniere e tutti i componenti metallici soggetti ad usura nel settore marittimo. Le superfici trattate con Lubdry Marine, se sottoposte per due ore a 300°C, possono sopportare condizioni di lubrificazione gravose, evitando il grippaggio e diminuendo l'usura anche ad estreme pressioni. Può resistere alle basse e alte temperature da -40°C a +900°C.

## MODO D'USO

Pulire le superfici da trattare, considerando il fatto che i migliori risultati si ottengono su superfici pulite ed asciutte, agitare la bomboletta in modo che la pallina all'interno giri vorticosamente, quindi spruzzare sulle superfici interessate. L'intensità e la frequenza saranno determinate solamente dalle esigenze di lavorazione e dalla pratica.

## DILUIZIONI

Il prodotto è pronto all'uso.

## CONFEZIONI

Confezionato in bombolette da 400ml.



# PROEL MARINE

ISOLANTE PER CONTATTI ELETTRICI  
PROTETTIVO CONTRO LA SALSEDINE E OSSIDAZIONI



## CARATTERISTICHE

Film spray per proteggere componenti elettrici, elettronici isolante per impermeabilizzare e proteggere dall'acqua di mare, dall'umidità e dalla salsedine. Forma una pellicola flessibile, secca, lucida, trasparente. Non si graffia in seguito a ripetute manipolazioni, non ingiallisce a contatto con l'umidità atmosferica e la salsedine marina; non perde nel tempo la sua trasparenza e brillantezza. Indicato anche per evitare le ossidazioni di ottone, rame, argento, alluminio. Neutralizza i vapori acidi delle materie plastiche, quindi impedisce l'ossidazione marina dei metalli. Proel Marine è un isolante a pellicola secca composto da resine acriliche selezionate, studiato per la manutenzione di parti elettriche e componenti elettronici. Protegge nel tempo dalle ossidazioni: morsettiere, barre in rame, messe a terra, cavi, giunture, attacchi canon, i morsetti delle batterie. Ideale per plastificare e proteggere le schede elettroniche, i collegamenti delle TV satellitari, delle apparecchiature radio nelle imbarcazioni, nei contatti esterni ecc.. La pellicola è facilmente asportabile con acetone, trielina o similari.

## MODO D'USO

Agitare la bomboletta di Proel Marine, indirizzare il getto dello spray direttamente sulla parte da proteggere o plastificare, mantenendosi ad una distanza di circa 20cm. Lasciar asciugare per 7 minuti. Ripetere l'operazione se si desidera una pellicola più spessa, solo dopo la perfetta asciugatura del primo passaggio. Spruzzare un film omogeneo senza esagerare nella quantità.

## DILUIZIONI

Il prodotto è pronto all'uso.

## CONFEZIONI

Confezionato in bombolette da 400ml.



# LUBRI SBLOC MARINE

SBLOCCANTE DISSODIANTE ANTIRUGGINE



## CARATTERISTICHE

Lubri Sbloc Marine è un prodotto che deterge, sblocca, rimuove la ruggine, lubrifica le parti trattate. Consente di sbloccare in breve tempo dadi, bulloni, prigionieri, valvole e segmenti elastici, in quanto penetrando in profondità, nello sciogliere lacche, oli ossidati, sporco vario, rimuove i residui e le particelle di metallo ossidato. Lubri Sbloc Marine elimina i cigoli delle cerniere dei gavoni, delle porte ecc.. Lubrifica e protegge dalla ruggine e dalle ossidazioni marine gli snodi, le guide, sedili, tergicristalli, terminali di cavi e morsetti delle batterie. Inoltre lubrifica e impedisce il congelamento delle serrature e delle parti esterne esposte alla salsedine marina.

## MODO D'USO

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare. Dopo l'applicazione, attendere qualche minuto in modo da permettere al prodotto di penetrare in profondità. Nel caso fosse necessario, ripetere l'operazione. Per zone meno accessibili, usare il tubetto di prolunga.

## DILUIZIONI

Il prodotto è pronto all'uso.

## CONFEZIONI

Confezionato in bombolette da 400ml.



# DIESEL FREE MARINE

FLUIDIFICANTE E OTTIMIZZANTE



## CARATTERISTICHE

Diesel free marine è un fluidificante e ottimizzante per il gasolio grazie alle sue proprietà elimina alghe, previene il congelamento del gasolio ed impedisce la formazione di paraffine che otturano i condotti alle basse temperature. Migliora la combustione del gasolio riducendone il consumo. Ne è particolarmente raccomandato l'uso nell'invernaggio di tutti i tipi di imbarcazioni a motore, nei periodi di lungo inutilizzo, quando si fa cantiere per almeno 15 giorni o comunque quando non si fa un uso frequente del motore marino e o generatore. Inoltre previene il congelamento del gasolio ed impedisce che si possano otturare i condotti alle basse temperature.

## MODO D'USO

Un corretto uso del prodotto incrementa la fluidità e la resa del carburante.

- **Pre invernaggio** o lunghi periodi di inutilizzo versare il prodotto nel serbatoio 250ml / 50lt.
- **Dopo invernaggio** e comunque dopo aver effettuato un primo rifornimento dopo la sosta 250ml / 100lt.
- **Dopo un breve inutilizzo** 15-30 giorni 250ml / 150lt.

## DILUIZIONI

Leggere attentamente il modo d'uso.

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in flaconi da 250ml, 500ml e 1lt.



# LONG LIFE ENGINE

ADDITIVO PER MOTORI MARINI



## CARATTERISTICHE

Long life engine mantiene puliti tutti i componenti termici soggetti ad incrostazioni, riduce gli attriti di scorrimento, attenua le usure nei motori termici. Se usato costantemente aumenta la normale vita dei motori termici riducendo gli sforzi meccanici e le rotture dei componenti soggetti ad usura.

## MODO D'USO

- Motori marini **Diesel superiori a 500cv**: 500ml/1000lt di gasolio.
- Motori marini **Diesel inferiori a 500cv**: 500ml/500lt di gasolio.
- Motori marini **Benzina verde**: 500ml/500lt di benzina.
- Motori marini **2 tempi a miscela**: 100ml/100lt di miscela.
- Motori **GPL-Metano**: 200ml/100lt di Benzina. Mettere l'additivo nel serbatoio della benzina e fare almeno 15km a benzina.

## DILUIZIONI

Leggere attentamente il modo d'uso.

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in flaconi da 250ml, 500ml e 1lt.



# SLEEP DINGHY

EMULSIONE SILICONICA NANOTECNOLOGICA



## CARATTERISTICHE

Sleep Dinghy è un'emulsione non ionica di polidimetilsilossani in nanotecnologia. Si presenta come un liquido bianco usato puro per gommoni e canotti. E' un prodotto non volatile, non tossico, chimicamente inerte, utilizzabile in un vasto range di pH. Sleep Dinghy è una soluzione antiadesiva. E' adatta, per la sua composizione, come protettivo e rinvigorente per gommoni e canotti lasciando le superfici morbide e protette dagli agenti atmosferici anche per l'invernaggio. Il prodotto non è classificato pericoloso, il contatto prolungato può comunque provocare leggere irritazioni della pelle e degli occhi. Si consiglia pertanto di indossare guanti ed occhiali protettivi durante l'impiego. In condizioni di stoccaggio non ottimali, il prodotto può separarsi. In caso di separazione agitare lentamente per qualche minuto sino ad ottenere la completa omogeneità dell'emulsione.

## MODO D'USO

Applicare a spruzzo, a pennello, con panno morbido o con altre attrezzature. Su gommoni e canotti usare il prodotto puro.

## DILUIZIONI

Leggere attentamente il modo d'uso.

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in fusti da 30lt, 5lt e bottiglie da 1lt.



# PULY DINGHY

DETERGENTE ALL'ACQUA NANOTECNOLOGICO



## CARATTERISTICHE

Puly Dinghy è un detergente all'acqua, non tossico, non infiammabile, adatto alla pulizia dei gommoni e canotti in gomma di qualsiasi tipo. La sua composizione a base di tensioattivi nonionici ed anfoteri, sali inorganici ed appositi solventi in nanotecnologia lo rende il prodotto ideale per le pulizie in senso generale del tuo gommone. Puly Dinghy deterge a fondo lasciando le superfici perfettamente pulite, scioglie morchie, grassi, oli, non corrode, non intacca supporti verniciati, in legno, in alluminio, plastica, gomma. Il nostro prodotto pur avendo delle caratteristiche che lo rendono assimilabile ad un prodotto professionale è facilmente utilizzabile anche da personale non specializzato purchè si osservino le regole base di manipolazione per l'uso di prodotti ad alta concentrazione.

## MODO D'USO

A seconda della tipologia dell'intervento di pulizia che si dovrà attuare, si potrà scegliere la diluizione più adatta facendo riferimento alle indicazioni sotto riportate, e quindi seguire indicativamente il modo d'uso di seguito descritto:

- Preparare una soluzione del prodotto con acqua alle diluizioni più opportune.
- Stendere con un panno o a spruzzo la soluzione sulla superficie da pulire.
- Lasciare agire qualche minuto e strofinare con un panno, uno strofinaccio, e sciacquare.

## DILUIZIONI

Le diluizioni d'uso per ottenere un'azione detergente energica sono di una parte di Puly Dinghy con 5 parti di acqua; per un'azione detergente normale, invece, diluire una parte con 10 parti di acqua; infine per un'azione detergente diluire una parte con 15 parti di acqua.

## CONFEZIONI

Le confezioni sono vendute in fusti da 30lt, 5lt e bottiglie da 1lt.





Sede  
Via Buozzi 40/42 - 48026 Russi (RA) ITALY

Trovi tutti i prodotti Yacht Space  
[www.yacht-space.shop](http://www.yacht-space.shop)

Contatti  
Tel. +39 0544 1671686  
E-mail. [info@yacht-space.it](mailto:info@yacht-space.it)

P.Iva e C.Fiscale  
02604310397



CHEMICAL

Via Buozzi 40/42 - 48026 Russi (RA) ITALY  
+39 0544 1671686 / +39 0544 502670  
[www.yachtspace.shop](http://www.yachtspace.shop)  
[info@yachtspace.it](mailto:info@yachtspace.it)