

C202

broad spectrum detergent

pH NEUTRAL
THE GREENEST STATE-OF-THE-ART CHOICE
CONCENTRATE



Appearance	Clear liquid
Specific gravity @ 20°C	1,01 kg/l
Flash point PMCC	n.a.
pH	7

Specifications

C202 is a broad spectrum environmentally-safe detergent cleaner.

- ✓ Biodegradable; no petroleum solvents; non flammable.
- ✓ Use indoors to clean kitchens, galleys, bathroom, seats, bulkheads, etc.
- ✓ Outdoor cleaning uses include fiberglass decks, hulls, fenders, sails, etc.
- ✓ Commonly used to clean fuel/water tanks.
- ✓ Leaves no residues on cleaned surfaces.
- ✓ Absolutely safe for both the operator and the environment.

FOR BEST RESULTS



APPLY

Apply generously and allow to saturate soils or surface.



ACTIVATE

Allow to penetrate 30 sec. for light soil and up to 1 minute for heavy soil and grease.



AGITATE

Scrub lightly with brush or cloth as needed.



ELIMINATE

Wipe surface thoroughly until clean.

Utilization

Offering neutral pH and complete biodegradability, C202 is the greenest and safest choice for cleaning interiors and exteriors.

Engineered for demanding tasks in environments sensitive to aggressive detergents, C202 can be used full strength or diluted on all surfaces that need to be degreased. C202 works on light and medium oil contamination, greases and common dirt. C202 can be used on any surface including sails, tissues, leatherette, PVC, neoprene, etc.

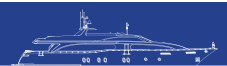
Dosage

C202 is available in a 1 liter bottle ready to use or concentrated in 5 liter plastic pails. The recommended dilution ratio for the concentrate is 5% (half liter per every 10 liters of water).

Cautions

Avoid contact with eyes and prolonged contact with skin. See safety details on the back of this page.

Contact your representative for specific application instructions.



C202

Broad Spectrum pH Neutral Detergent

Packaging

5 L canister (concentrate – see suggested dosage)

1 L spray bottle (ready to use)



This packaging is polyethylene high-density (PEHD), it can be recycled and used to manufacture new bottles and containers. Please use the recycle bin, not the trash can.



Approvals

Formerly approved as ECOSOLUT24 by IMO MEPC.2/CIRC.13 Annex 10.



Hazard Statement

H318

Causes serious eye damage.

H315

Causes skin irritation.



Precautionary Statement

P305 + P351 + P338

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P280

Wear protective gloves/eye protection/face protection.

P310

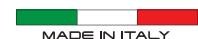
Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.



Safety Data Sheet

Contains

Poly(oxy-1,2-Ethanediy), α -(2-Propylheptyl)- ω -Hydroxy-Sodium Dodecyl Sulphate



While the descriptions, designs, data and information contained herein are presented in good faith and believed to be accurate, this information is provided for your guidance only. Because many factors may affect processing or application/use, we recommend that you do a test to determine the suitability of a product for your particular purpose prior to use. No warranties of any kind, either expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding products described or designs, data or information set forth, or that the products, designs, data or information may be used without infringing the intellectual property rights of others. In no case shall the descriptions, information, data or designs provided be considered a part of our terms and conditions of sale. Further, you expressly understand and agree that the descriptions, designs, data and information furnished by Uniservice Unisafe Srl hereunder are given gratis, and Uniservice Unisafe Srl assumes no obligation or liability for the description, designs, data and information given or results obtained, all such being given and accepted at your risk.



C202

detergente ad ampio spettro

pH NEUTRO
LA SCELTA PIÙ ECOLOGICA
CONCENTRATO



Aspetto	Liquido trasparente
Peso Specifico @ 20°C	1,01 kg/l
Infiammabilità PMCC	n.a.
pH	7

Caratteristiche

C202 è un detergente ecologico e sicuro, ad ampio spettro di utilizzo, ideale per lavaggi frequenti.

- ✓ Nessun solvente petrolifero;
- ✓ Non infiammabile;
- ✓ pH neutro;
- ✓ Completa biodegradabilità;
- ✓ La scelta più ecologica e sicura per la pulizia di interni ed esterni;
- ✓ Sicuro per l'operatore e per l'ambiente.

Utilizzo

Perfetto per la pulizia degli interni: cucine, bagni, sedili, paratie, ecc. All'esterno è ottimo su ponti in fibra di vetro, scafi, parabordi, vele, tessuti, similpelle, pvc e neoprene. Non lascia residui sulle superfici pulite. Non rovina gomme, né guarnizioni. Utilizzabile anche con acqua di mare. C202 agisce su contaminazione da olio leggera e media, grassi, sporco comune, salsedine.

Dosaggio Consigliato

C202 è disponibile in flacone da 1 litro pronto all'uso o concentrato in taniche di plastica da 5 litri. Il rapporto di diluizione consigliato per il concentrato è del 5% (mezzo litro ogni 10 litri di acqua). Risciacquare e non lasciare asciugare sotto il sole.

Avvertenze

Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle. Vedere ulteriori dettagli della sicurezza sul retro di questa scheda.

PER RISULTATI OTTIMALI



APPLICARE

Applicare C202 saturando la superficie.



ATTIVARE

Lasciar agire 30 sec. per sporco leggero, fino a 1 minuto per sporco pesante e grasso.



PULIRE

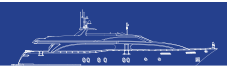
Se necessario strofinare leggermente con una spazzola o un panno.



ELIMINARE

Sciacquare accuratamente la superficie per evitare residui.

Contattate il vostro rappresentante per istruzioni di applicazione specifiche.



C202

Detergente ad Ampio Spettro con ph Neutro

Confezioni

5 L tanica (concentrato – vedere dosaggio suggerito)

1 L bottiglia con spruzzatore (pronto all'uso)

Questi imballaggi sono in polietilene ad alta densità (PEHD), possono essere riciclati e utilizzati per produrre nuove bottiglie e contenitori. Si prega di smaltirli con la raccolta differenziata.



Approvazioni

Approvato in precedenza da: IMO MEPC.2/CIRC.13 Annex 10, come: ECOSOLUT24.



Indicazioni di pericolo

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H315

Provoca irritazione cutanea.



Consigli di prudenza

P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P280

Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / proteggere il viso.

P310

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.



Safety Data Sheet

Contiene

Poly(oxy-1,2-Ethanediy), α -(2-Propylheptyl)- ω -Hydroxy-Sodium Dodecyl Sulpha



Sebbene le descrizioni, i progetti, i dati e le informazioni qui contenuti siano presentati in buona fede e ritenuti accurati, queste informazioni sono fornite solo a scopo di orientamento. Poiché molti fattori possono influenzare l'elaborazione o l'applicazione/l'uso, si consiglia di eseguire un test per determinare l'idoneità di un prodotto per il proprio scopo particolare prima dell'uso. Nessuna garanzia di alcun tipo, espressa o implicita, comprese le garanzie di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare, viene fornita in merito a prodotti descritti o progetti, dati o informazioni indicati, o che i prodotti, progetti, dati o informazioni possono essere utilizzati senza violare i diritti di proprietà intellettuale altrui. In nessun caso le descrizioni, le informazioni, i dati o i disegni forniti potranno essere considerati parte dei nostri termini e condizioni di vendita. L'utilizzo oltre comprende e accetta espressamente che le descrizioni, i progetti, i dati e le informazioni sono fornite gratuitamente e Uniservice Unisafe Srl non si assume alcun obbligo o responsabilità per la descrizione, i progetti, i dati e le informazioni contenute o i risultati ottenuti. Tutto quanto sopraindicato è accettato a vostro rischio.

