

Puliamo tutto rispettando al meglio la natura

100% Biodegradabile in 6 giorni a 20 mg per litro - **Ecotossicità verificata** - **Conforme alle norme CEE**

Conforme alle norme alimentari - Imballi interamente riciclabili - **Prodotto e imbottigliato da una associazione disabili**

I prodotti Kitz Marine sono detergenti concentrati a base di estratti vegetali e minerali. Kitz Marine è un potente detergente **ecologico multiuso** ideale per tutti gli usi comuni in barca dal ponte alle vele. Questo prodotto è in grado di sostituire ogni prodotto tradizionalmente usato con una efficacia uguale e spesso superiore. Per lo sporco intenso e incrostato si consiglia la crema Kitz Marine, leggermente abrasiva, che è ottima per eliminare il calcare, ogni tipo di muffa, tracce di idrocarburi su ogni superficie, la stessa e particolarmente adatta per pulire anche i metalli, (motori, battagliole, ottoni ecc.), legno (ponti, parete ecc.) materie plastiche (scafi, gommoni, parabordi ecc.)

Kitz Marine sostituendo ogni altro detergente classico, pulisce, sgrassa, smacchia, deodora e bonifica ogni materiale; tessuti, legno, materie plastiche, metalli ecc., permette un guadagno di spazio ed economico in ogni realtà "barca casa camper, ufficio, laboratori e magazzini. Si può utilizzare puro o diluito a secondo della necessità e della densità di sporco da eliminare anche senza guanti.

Per gli usi industriali e casalinghi si può usare anche in lavastoviglie, in lavatrice, nei macchinari per pulire pavimenti, sui tessuti, sui pareti, nei motori, nei cassonetti di immondizia ecc. Per la pulizia di macchinari e motori generalmente si consiglia di utilizzarlo con un polverizzatore a pressione o compressore.

Diluito può essere utilizzato per lavare i nostri animali domestici, (PH 10max), avendo anche caratteristiche deodoranti, elimina gli odori negli ambienti da loro frequentati.

Kitz Marine detergente universale adatto ai seguenti usi:

- Pulizia degli idrocarburi e residui di olii di scarto e non.
- Pulizia di sentine e motori anche molto incrostati.
- Pulizia dei ponti delle imbarcazioni.
- Pulizia degli scafi, gel coat, parabordi, vetroresina e plastiche varie.
- Pulizia di gommoni, parabordi e gomme PVC o Hypalon
- Pulizia dei motori.
- Pulizia dei Teak.
- Pulizia di ogni tipo di muffa.
- Pulizia di tutte le superfici vetrate, formica, laminati ecc.
- Pulizia di vele e tessuti comunemente utilizzati sulle imbarcazioni.
- Pulizia della pelle naturale e scamosciata.
- Pulizia dei metalli quali acciaio inox, ottone, bronzo, rame, argenteria.
- Pulizia ed eliminazione di tracce di ruggine e incrostazioni.
- Pulizia di superfici viniliche sedili, divani, tende, similpelle, sky, ABS ecc.
- Pulizia dei bagni chimici e normali, comprese le condutture.
- Pulizia di serbatoi di carburante, acque ecc.
- Pulizia di tracce rimaste sulle pareti provenienti da residui di fumo e grasso di carburanti, scarichi dei motori e altre fonti inquinanti in genere.

Altri usi domestici comunemente utilizzati:

- Pulizia di tutte le superfici: bagni, cucine, pavimenti, muri.
- Pulizia di tappeti, moquette.
- Pulizia di forni e piastre elettriche, elettrodomestici.
- Pulizia di metalli, rubinetterie, marmi, pietre, argenti e gioielli ecc.
- Deodora, sgrassa, smacchia e sana qualsiasi superficie, ambiente, sanitari ecc.
- Pulizia di pentole anche bruciate ecc.
- Lavaggio dei piatti a mano e lavastoviglie.
- Lavaggio del bucato a mano e lavatrice anche per lana e tessuti delicati.
- Eliminare il calcare in bagni e lavandini.
- Pulizia di mobili, librerie.
- Pulizia di automobili, camper, e moto ecc.



Principali componenti utilizzati:

- Liquido
- Agenti non ionici (<5%), agenti anionici (<5%), olio di pino, limonene, acidi grassi provenienti dalla scorza di riso e dai datteri, profumi a base di oli essenziali di limone.
- Aspetto: biancastro, leggermente viscoso con odore di pino.
- Crema
- Agenti non ionici (<5%), anionici <5%. olio di pino, diethanolamide di cocco, olio di scorza di riso, olio di ricino, metasilicato di sodio, carbonato di sodio, gomma xanthane, profumo a base di olio essenziale di limone.
- Aspetto: biancastro viscoso con odore di pino densità 1.02



Crema da 500 ml



Tanica da 2 litri



Tanica da 5 Litri

Scheda di sicurezza per il personale medico di: Kitz[®] Marine liquido

I. Identificazione	
1. Nome commerciale	Detersivo multiuso KITZ [®] Marine 3.2.8,
2. Utilizzo	pulizia di tutte le superfici, lavaggio
3. Responsabile della diffusione sul mercato	Kitz International
4. Recapito	Espace Gambetta 2 rue Gambetta 77210 Avon Tél : 00 33 1 64 22 40 70 Fax: 00 33 1 64 22 41 08
Distribuito in esclusiva da DISTRIBUZIONE MARE Via R. Gennari, 22 - 61100 Pesaro - Italy Tel: (+39) 0721 40 13 40 – Fax: (+39) 0721 40 74 20 http://www.dime-italy.com - e-mail:info@dime-italy.com	
5. In caso d'urgenza	Contattare i centri antiveneni o il pronto intervento: 118
II. Composizione e informazione sui componenti	
1. Nome o natura chimica	≥10% 7732-18-5 Acqua 1% - ≤10% 120-40-1 Diethanolamide di cocco 8002-09-3 Olio di pino 0.1-≤1% 112-80-1 Acido oleico 68553-81-1 Olio di crusca di riso 497-19-8 Carbonato di sodio 101316-48-7 Olio di ricino 6834-92-0 Metasilicato di sodio <0.1% 61790-12-3 Acidi grassi di Tallol 73807-15-5 Amide di olio di palmizio,N,N-bis (hydroxyethyl)
2. Componenti che possono presentare pericolo	Métasilicato di sodio (anidro)
III. Identificazione dei rischi	
1. Per l'uomo	R36 (irritante per gli occhi)
2. Per l'ambiente	Nessuno
IV. Misure di primo soccorso	
3. In caso di proiezione oculare	Sciacquare abbondantemente con dell'acqua per 15 minuti. Consultare uno specialista se l'irritazione perdura.
4. In caso di contatto cutaneo	Nessuna
5. In caso di ingerimento	Risciacquare la bocca abbondantemente. Non fare vomitare. consultare con urgenza un medico facendogli vedere l'etichetta.
V. Misure di lotta contro gli incendi	
1. Mezzi di estinzione raccomandati	Tutti i mezzi possono essere usati
2. Misure particolare di protezione	Nessuna
3. Rischi derivanti dall'esposizione a prodotti combustibili	Nessuna
VI. Misure da prendere in caso di dispersione accidentale	
1. Protezione individuale	Nessuna
2. Protezione dell'ambiente	Evitare lo scarico in quantità nelle fogne.
3. Metodi di pulizia	Riassorbire il prodotto e sciacquare la superficie. Nel caso di scarico molto importante, eliminare dentro dei contenitori..
VII. Stoccaggio e manipolazione	
1. Precauzione di manipolazione	Non ingoiare, evitare il contatto con gli occhi, richiudere bene dopo uso. Conservare nella confezione originale. Conservare fuori portata dai bambini. Non mescolare con altri prodotti.
2. Condizione di stoccaggio	Conservare con tappo chiuso tra i 4 e i 30°C. Al riparo dalla luce.

VIII. Controllo dell' esposizione / protezione individuale	
1. Misure individuali di prevenzione e protezione	Provvedere al lavaggio degli occhi se l'utilizzo è professionale.
2. Misure generali di protezione ed igiene	Nessuna
3. Valori massimi di esposizione	-
IX. Proprietà fisico-chimiche	
1. Stato fisiologico	Liquido
2. Caratteri organolettici	Odore di limone, bianco
3. pH	Circa 10 (puro)
4. Solubilità	In tutte le diluizioni in acqua
5. Coefficiente di spartizione	-
6. Pressione di vapore	-
7. Densità relativa	Circa 1
8. Infiammazione ed esplosione	Escluso
9. Altri dati	Nessuno
X. Stabilità e reattività	
1. Stabilità	Stabile in condizione d'uso normale
2. Condizioni da evitare	Nessuna
3. Prodotti da evitare	Ossidanti forti, acidi forti
4. Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno
XI. Informazioni tossicologiche	
1. Irritazione cutanea	Nessuna
2. Irritazione oculare	Il contatto diretto del prodotto puro con gli occhi può provocare un' irritazione (R36)
3. Ingestione	Fastidio ed irritazione dell'apparato digestivo. (S46) In caso di ingestione accidentale rivolgersi al medico portando con se l'etichetta del prodotto.
4. Altri	Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2)
XII. Informazioni eco-tossicologiche	
Prodotto biodegradabile al 100%	
Norme CCE 84/449 allegato V testo C5 L1984 Prove di Sturm modificato	
100% in 6 giorni con 10mg per litro	
100% in 6 giorni con 20mg per litro	
Test OCDE 202 – nessuna immobilizzazione di <i>Daphnia magna</i>	
Test OCDE 201 – effetti sulle alghe: LOEC 25mg/l (Lowest Observed Effect Concentration) NOEC 12,5mg/l (Non observed effect concentration)	
XIII. Consigli per l'eliminazione	
Nessuno	
XIV. Trasporto	
Secondo la regolamentazione : Prodotto non pericoloso	
XV. Informazione regolamentare	
1. Foglio per dati di sicurezza	In data del 02/07/2007
2. Etichetta CEE	-
3. Prescrizione nazionale	Non interessato
Direttiva europea per questo prodotto: Direttiva 1999/45/CE del parlamento europeo e del consiglio del 31 maggio 1999, relativo alla classificazione, a l'imballaggio e etichettatura di preparazione pericolose.	
XVI. Altre informazioni	
Queste istruzioni tengono conto dei potenziali rischi legati all'uso e la manipolazione normale del prodotto indicato sotto la sua forma concentrata. Le presenti informazioni sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze relative al prodotto citato, alla data indicata. L'utente non è, in nessun caso, esonerato di conoscere ed applicare le normative alla sua attività; assumendosi sotto la propria responsabilità le precauzione e rischi derivanti dall'uso non corretto del prodotto. Nota: l'insieme delle informazioni indicate ha come scopo di aiutare l'utente a rispettare gli obblighi che gli competono; quest'elenco non può essere considerato come tale esauriente.	

Scheda di sicurezza per il personale medico di: Kitz® Marine Crema

I. Identificazione	
1. Nome commerciale	Crema KITZ® Marine
2. Utilizzo	Pulisce, disincrosta, e purifica : vasche da bagno, piatti doccia, rubinetterie, inox, e tutti i metalli
3. Responsabile della diffusione sul mercato	Kitz International
4. Recapito Distribuito in esclusiva da DISTRIBUZIONE MARE Via R. Gennari, 22 - 61100 Pesaro - Italy Tel: (+39) 0721 40 13 40 – Fax: (+39) 0721 40 74 20 http://www.dime-italy.com - e-mail:info@dime-italy.com	Espace Gambetta 2 rue Gambetta 77210 Avon Tél : 00 33 1 64 22 40 70 Fax: 00 33 1 64 22 41 08
5. In caso d'urgenza	Contattare i centri antiveneni o il pronto intervento: 118
II. Composizione e informazione sui componenti	
1. Nome o natura chimica	+10% 7732-18-5 Acqua 497-19-8 : Carbonato di sodio 1% - ≤10% 120-40-1 Diéthanolamide di cocco 8002-09-3 Olio di pino 0,1-≤1% 112-80-1 Acido oleico 68553-81-1 Olio di crusca di riso 497-19-8 Carbonato di sodio 101316-48-7 Olio di ricino 6834-92-0 Metasilicato di sodio 11138-66-2 Gomma xanthane <0.1% 61790-12-3 Acido grassi di Tallol 73807-15-5 Amide di olio di palmizio,N ;N-bis (hydroxyethyl)
2. Componenti che possono presentare pericolo	Carbonato di sodio : irritazione dell'occhio
III. Identificazione dei rischi	
1. Per l'uomo	Nessuno
2. Per l'ambiente	Nessuno
IV. Misure di primo soccorso	
1. In caso di proiezione oculare	Sciacquare abbondantemente con dell'acqua per 15 minuti. Consultare uno specialista se l'irritazione perdura.
2. In caso di contatto cutaneo	Nessuno
3. In caso di ingerimento	Risciacquare la bocca abbondantemente. Non fare vomitare e consultare con urgenza un medico facendogli vedere l'etichetta.
4. In caso di inalazione	Nessuna
V. Misure di lotta contro gli incendi	
1. Mezzi di estinzione raccomandati	Tutti i mezzi possono essere usati
2. Misure particolare di protezione	Nessuno
3. Rischi derivanti dall'esposizione a prodotti combustibili	Nessuno
VI. Misure da prendere in caso di dispersione accidentale	
1. Protezione individuale	Indumenti di lavoro e occhiali di protezione per uso industriale
2. Protezione dell'ambiente	Diluire con molta acqua.
3. Metodi di pulizia	Riassorbire il prodotto e sciacquare la superficie.
VII. Stoccaggio e manipolazione	
1. Precauzione di manipolazione	Nessuna
2. Condizione di stoccaggio	Conservare con tappo chiuso. Al riparo dalla luce

VIII. Controllo dell' esposizione / protezione individuale	
1. Misure individuali di prevenzione e protezione	Provvedere al lavaggio degli occhi se l'utilizzo è professionale. Evitare il contatto con gli occhi
2. Misure generali di protezione ed igiene	Occhiali e guanti sono richiesti per uso professionale
3. Valori massimi di esposizione	Non determinata.
IX. Proprietà fisico-chimiche	
1. Stato fisiologico	Liquido
2. Caratteri organolettici	Odore di agrumi, colore bianco opaco
3. pH	Non conosciuto
4. Solubilità	Solubile, diluibile con acqua, solubilità parziale con solventi organici
5. Coefficiente di spartizione	-
6. Pressione di vapore	< 5 mm Hg à 50°C
7. Densità relativa	Non determinata
8. Infiammazione ed esplosione	>100° C
9. Altri dati	Punto d'ebollizione (98°C- 105°C)
X. Stabilità e reattività	
1. Stabilità	Stabile in condizione d'uso normale
2. Condizioni da evitare	Nessuna
3. Prodotti da evitare	Ossidanti forti, acidi forti, base forte
4. Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno
XI. Informazioni tossicologiche	
1. Irritazione cutanea	Non conosciuto
2. Irritazione oculare	Irritante
3. Ingestione	Fastidio ed irritazione dell'apparato digestivo. In caso di ingestione accidentale rivolgersi al medico portando con se l'etichetta del prodotto.
4. Altri	Nessuno
XII. Informazioni eco-tossicologiche	
Norme CCE 84/449 allegato V testo C5 L1984 Prove di Sturm modificato 100% in 6 giorni con 10mg per litro 100% in 6 giorni con 20mg per litro Il carbonato di calcio non è biodegradabile ma non presenta pericolo per l'ambiente.	
XIII. Consigli per l'eliminazione	
Nessuno	
XIV. Trasporto	
Secondo la regolamentazione : Prodotto non pericoloso	
XV. Informazione regolamentare	
1. Foglio per dati di sicurezza	In data del 22/12/2006
2. Etichetta CEE	Xi irritante R36 irritante per gli occhi S26 : in caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente e consultare uno specialista
3. Prescrizione nazionale	Non interessato
XVI. Altre informazioni	
<p>Queste istruzioni tengono conto dei potenziali rischi legati all'uso e la manipolazione normale del prodotto indicato sotto la sua forma concentrata. Le presenti informazioni sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze relative al prodotto citato, alla data indicata. L'utente non è, in nessun caso, esonerato di conoscere ed applicare le normative alla sua attività; assumendosi sotto la propria responsabilità le precauzioni e rischi derivanti dall'uso non corretto del prodotto.</p> <p>Nota: l'insieme delle informazioni indicate ha come scopo di aiutare l'utente a rispettare gli obblighi che gli competono; quest'elenco non può essere considerato come tale esauriente.</p>	