

W401

polyphosphate mix

WITH STABILISING PROPERTIES
NO MORE RED WATERS
CONCENTRATE



Appearance	Colourless liquid
Specific gravity @ 20°C	1,3 g/cm ³
Flash point PMCC	n.a.
pH	8,5 – 9

FOR BEST RESULTS



W401

Use 0,3–0,8 Liter;



WATER

For each 25 cubic meters of water for ordinary treatment.

Contact your representative for specific application instructions.



Specifications

W401 is a combination of polyphosphates with stabilizing properties. The product effectively and economically controls scale and corrosion in potable water and other shipboard once-through water systems.

The blended components of W401 utilize the best properties of each ingredient and can be used in potable water.

- ✓ Prevents “Red Water” in ships potable water systems.
- ✓ Provides scale and corrosion control in heaters, coolers, tanks and other marine equipment.
- ✓ Controls corrosion in pipelines and other equipment handling softened or evaporated water.
- ✓ Easy to use liquid.

Dosage

Dilution varies between 15–40 mg/l for ordinary water treatment (approximately 0,3–0,8 liter/25 cubic meter of water). Dosage may be greater for other applications. Specific recommendations can be obtained from your Uniservice Unisafe representative.

W401 is non-corrosive to ordinary metals utilized in feeding equipment and may be added with a simple by-pass feeder available through your Uniservice Unisafe representative. The treatment should be proportional to maintain the desired dosage.

Cautions

Avoid contact with eyes, see safety details on the back of this page.



W401

Polyphosphate Mix with Stabilising Properties

Packaging

5 L canister (concentrate – see suggested dosage)

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.

Hazard Statement

None

Precautionary Statement

None

The product is not classified as hazardous pursuant to the provisions set forth in EC Regulation 1272/2008 (CLP) and subsequent amendments and supplements.

W401.05



Safety Data Sheet



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.



W401

mix di polifosfati
con proprietà
stabilizzatrici

ELIMINA LE ACQUE ROSSE
CONCENTRATO



Aspetto	Liquido incolore
Peso Specifico @ 20°C	1,3 g/cm ³
Infiammabilità PMCC	n.d.
pH	8,5 – 9

PER RISULTATI OTTIMALI



W401
Usare 0,3-0,8 Litri –



DILUIZIONE
– in 25 metri cubi di acqua per un
trattamento normale.

Contattate il vostro rappresentante per istruzioni di applicazione specifiche.



Caratteristiche

W401 è una combinazione di polifosfati con proprietà stabilizzanti. Il prodotto controlla in modo efficace ed economico le incrostazioni e la corrosione nell'acqua potabile e in altri sistemi idrici a bordo delle navi.

I componenti miscelati di W401 utilizzano le migliori proprietà di ciascun ingrediente e possono essere utilizzati in acqua potabile.

- ✓ Previene l'effetto "acqua rossa" nei sistemi di acqua potabile delle imbarcazioni;
- ✓ Fornisce il controllo delle incrostazioni e della corrosione in riscaldatori, refrigeratori, serbatoi e altre apparecchiature marine;
- ✓ Controlla la corrosione nelle tubazioni e in altre apparecchiature che trattano acqua addolcita o evaporata;
- ✓ Non è corrosivo per i metalli utilizzati negli impianti idraulici e di riscaldamento;
- ✓ Liquido di facile utilizzo.

Dosaggio Consigliato

Il dosaggio varia tra 15-40 mg/l per il normale trattamento dell'acqua (circa 0,3-0,8 litri/25 tonnellate di acqua). Può essere maggiore per altre applicazioni. È possibile anche il dosaggio automatico che deve essere proporzionale per mantenere la concentrazione desiderata. Potete richiedere raccomandazioni specifiche, ed il semplice dosatore, tramite il vostro rappresentante Uniservice Unisafe.

Avvertenze

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



W401

Mix di Polifosfati con Proprietà Stabilizzatrici

Confezione

5 L tanica (concentrato – vedere dosaggio suggerito)



Questo imballaggio è in polietilene ad alta densità (PEHD), può essere riciclato e utilizzato per produrre nuove bottiglie e contenitori. Si prega di smaltirlo con la raccolta differenziata.

Indicazioni di pericolo

Nessuna

Consigli di prudenza

Nessuno

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.



Safety Data Sheet



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'utilizzatore 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.

