

Helimatic® Neutralizer C – flüssiges Neutralisationsmittel auf Basis von Zitronensäure

Eigenschaften

- umweltverträgliches flüssiges Neutralisationsmittel
- für die Neutralisation nach dem Einsatz von Helmatic® Cleaner alkaline
- auf Basis von Zitronensäure
- umweltverträglich und leicht abbaubar
- phosphat- und tensidfrei
- auch in Ergänzung zu Neutralreinigern einsetzbar, um in Abhängigkeit von der Wasserqualität das Aufbereitungsergebnis zu verbessern

+ phosphat- und tensidfrei



Hinweise zur Anwendung und Dosierung

Anwendungsdosierung 0,05 % bis 0,3 %

Lieferform	REF	PZN
5 Liter-Kanister	18732	03480992
25 Liter-Kanister	18734	03481000
200 Liter-Fass	18772	–

Physikalisch-chemische Daten – Gebrauchslösung : 0,1 %
 pH-Wert (20 °C): ca. 3,2
 rel. Dichte (20 °C, g/cm³): 0,988
 Aussehen: klar, farblos
 Geruch: neutral, angenehm
 Leitfähigkeit: 210 µS cm⁻¹

Helimatic® Neutralizer C – Auszug aus den Produktinformationen
 Zusammensetzung: 15–30 % Zitronensäure. Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: Xi (reizend).
 Umweltinformation: Wassergefährdungsklasse 1.

Helimatic® Neutralizer forte – flüssiges Neutralisationsmittel auf Basis von Phosphorsäure

Eigenschaften

- flüssiges Neutralisationsmittel
- für die Neutralisation nach dem Einsatz von Helmatic® Cleaner alkaline
- auf Basis von Phosphorsäure
- tensidfrei
- für fleckenfreie und glänzende Instrumente
- auch in Ergänzung zu Neutralreinigern einsetzbar, um in Abhängigkeit von der Wasserqualität das Aufbereitungsergebnis zu verbessern

+ tensidfrei



Hinweise zur Anwendung und Dosierung

Anwendungsdosierung 0,1 % bis 0,2 %

Lieferform	REF	PZN
5 Liter-Kanister	18861	03319564
25 Liter-Kanister	18862	–
200 Liter-Fass	18863	–

Physikalisch-chemische Daten – Gebrauchslösung : 0,1 %
 pH-Wert (20° C): 2,1
 rel. Dichte (20° C, g/cm³): ca. 1
 Aussehen: klar, farblos
 Geruch: neutral
 Leitfähigkeit: 2,93 mS/cm

Helimatic® Neutralizer forte – Auszug aus den Produktinformationen
 Zusammensetzung: > 30 % Phosphorsäure. Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: C – ätzend.
 Umweltinformation: Wassergefährdungsklasse 1.