

## 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/cm<sup>3</sup>): 0,988  
 Aussehen: klar, farblos  
 Geruch: neutral, angenehm  
 Leitfähigkeit: 210 µS cm<sup>-1</sup>

**Helimatic® Neutralizer C – Auszug aus den Produktinformationen**  
 Zusammensetzung: 15–30 % Citronensäure. 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/cm<sup>3</sup>): 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.