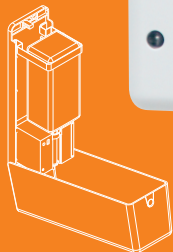
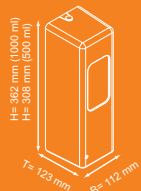


IT 1000 AW EURO 2

IT 500 AW EURO 2



Alle Mittel online.



Sensordispenser für  
**Neutralisationsmittel**  
gegen üble Gerüche und Schäden an Rohrleitungen

**Qualität ist,**  
wenn der Kunde zurückkommt,  
nicht das Produkt.

**Wer mich scannt, erfährt mehr!**

Die QR Codes führen Sie ohne Umwege zu noch mehr  
Infos, Anleitungen und Produktvideos!



Weinmann GmbH  
**INFRATRONIC SOLUTIONS**  
Frankenstrasse 6  
63776 Moembris

Telefon +49 (0) 6029 / 99303-0  
Fax +49 (0) 6029 / 99303-29  
Mail [is@weinmann.gmbh](mailto:is@weinmann.gmbh)  
Web [infratronic.de](http://infratronic.de)

Eintragung im Handelsregister.  
Registergericht: Aschaffenburg  
Registernummer: 8649

Umsatzsteuer-Identifikationsnr.  
gem. §27 a Umsatzsteuergesetz:  
DE228141545  
WEEE Nr.: DE78816620

Ihr **INFRATRONIC SOLUTIONS** Fachhandelspartner

© Weinmann GmbH. Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind unverbindlich und dienen  
nur der Veranschaulichung. Änderungen vorbehalten.

Titelbild ©iStockphoto.com/leaf

V190207



**INFRATRONIC**  
**SOLUTIONS**  
we think globally



**Berührungslose  
Spendersysteme  
für Neutralisationen**

gegen üble Gerüche und Schäden an Rohrleitungen

# Sensorspender für Neutralisationsmittel

Nach Empfehlung des Robert-Koch-Instituts sollten Spender besser kontaktlos zu betätigen sein.

Arbeiten mit organischen oder hochaggressiven Mitteln bergen nicht nur Risiken hinsichtlich des Arbeitsschutzes. Wenn man diese (vorschriftsgemäß) ins Abwasser kippt, können diese auch die Leitungen beschädigen. Üble Gerüche und hohe Restaurationskosten sind oft die Folge.

Abhilfe schafft hier die Verwendung eines sogenannten Neutralisationsmittels. Dieses neutralisiert die schädlichen Stoffe und verhindert Schäden an den Rohrleitungen und unangenehme Gerüche. Dosierte wird dieses vollautomatisiert von unserem Dosierspender für Neutralisationsmittel, welcher im regelmäßigen Intervall das eingelegte Verbrauchsmittel abgibt.

## Zahnmedizinisches Labor

In der Zahnheilkunde werden Gipsmodelle von zahnmedizinischen Laboratorien angefertigt. Durch diese halten Sie u.a. die Ausgangssituation vor anstehenden Behandlungen fest.

Die überschüssige Gipsreste nach dem Ausgießen der Formen, sowie die Schleifreste, die durch die abschließende Endbearbeitung mit dem Trimmer entstehen, landen letztendlich Gipsklärbecken unter der Spüle. Ein Aushärten des Gipses und üble Gerüche sind die Folge.

Genau dieses Problem löst unser automatischer Dosierspender. Dieser gibt in zeitlich gesteuerten Abständen kleine Mengen des eingelegten Neutralisationsmittels in das Gipsabscheidebecken ab. Somit wird ein Verhärten des Gipses, sowie der Ablaufrohre verhindert und es bilden sich keine üblen Gerüche.

## Großküchen, Schlachthöfe etc.

Lebensmittelverarbeitende Betriebe vom Schlachter bis zur Großküche haben ein ähnliches Problem, wie die zahnmedizinischen Laboratorien: Üble Gerüche aus dem Abfluss. Allerdings sind hier Blut-, Fett- und Essensreste die Auslöser für die unangenehme Geruchsbildung.

Auch hier ist die Lösung unser automatischer Dosierspender. Dieser gibt in zeitlich gesteuerten Abständen kleine Mengen des eingelegten Neutralisationsmittels direkt in die Abwasserleitung ab. Somit können sich keine üblen Gerüche mehr bilden.

# Innovatives System mit zusätzlichen Features

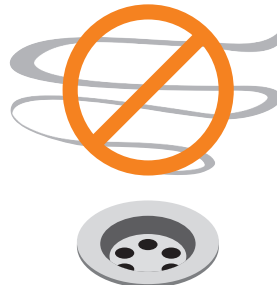


✓ **1**  
Eurospender

✓ **100%**  
Gebindeentleerung

✓ über **600**  
Verbrauchsmittel

Sonderfunktion  
**+ NEUTRALISATION**  
zeitgesteuerte Ausgabe



# Sensorspender übertrifft aktuelle Richtlinien

Nach Empfehlung des Robert-Koch-Instituts sollten Spender besser kontaktlos zu betätigen sein.

Ein Spendersystem, das man auf der ganzen Welt barrierefrei einsetzen kann - unabhängig von Mittel, Gebinde, Konsistenz und Energieversorgung. Das war unser Ziel, welches wir mit dem EURO Serie erreicht und der neuen EURO 2 Serie sogar übertroffen haben.

## Maximale Flexibilität

Durch das mitgelieferte Flaschenadapter-Set ist das Spendersystem kompatibel zu den handelsüblichen Euronormflaschen. Der etwas kleinere IT 500 AW EURO 2 ist ausgelegt für Euroflaschen bis 500 ml, der größere IT 1000 AW EURO 2 sogar bis 1000 ml Euroflaschen.

In Kombination mit der Universal Schlauchdosierpumpe sind Sie zudem auch unabhängig in der Wahl Ihrer Neutralisationssmittel, egal welcher Konsistenz.

## Handhabung

Durch die einfache Handhabung werden die Arbeitsabläufe optimiert, was das Qualitätsmanagement unterstützt. Der Spendemechanismus ist zeitgesteuert und dosiert im eingestellten Intervall selbsttätig die gewünschte Menge Neutralisationsmittel.

## Zusammengefasst

Unser Spendersystem bietet Ihnen folgende Vorteile:

- ✓ zeitgesteuerte Ausgabe des eingelegten Neutralisationsmittels
- ✓ freie Wahl des Verbrauchsmaterials ohne umzufüllen
- ✓ Ausgabemenge ca. 1,55-1,65 ml/30 Minuten
- ✓ restlose Gebindeentleerung, ohne Nachtropfen
- ✓ Nachfüllbehälter verfügbar
- ✓ prozesssichere Anwendung
- ✓ kein Reinigungsaufwand im Inneren des Gehäuses dank Einmal-Eurogebilde und austauschbarer Universalpumpe
- ✓ es entstehen keine üblen Gerüche