

## Intank-Filterbeutel

Zur Entkalkung des Trinkwassers  
Für alle offenen Krug- und  
Tankfiltersysteme.  
Auf Teilentsalzungsbasis  
mit gesilberter  
Aktivkohle.



- Dem Wasser wird durch Ionentausch der für Maschinen schädliche Kalk entnommen.
- Wertvolle Spurenelemente und Mineralien bleiben jedoch erhalten.
- Die Aktivkohle filtert zusätzlich Geruchs- und Geschmacksstoffe sowie Schmutzpartikel aus dem Wasser.
- Sie erhalten das ideale Wasser zur Zubereitung von Kaffee und Tee.
- Kaffeemaschinen, Wasserkessel, Bügeleisen, etc. werden geschützt.
- Das aufwendige Entkalken der Geräte entfällt weitgehend.
- Der Filterbeutel wird einfach in den Wassertank gelegt. Der Ionenaustausch findet automatisch statt.
- Der Beutel hat eine Leistung von ca. 100 Litern, entsprechend ca. 700 Tassen, bei einer Härte­differenz von 10° Karbonathärte. Der Beutel muss spätestens alle 2 Monate ersetzt werden.

**Artikel-Nr.:**            **Gebinde**

635001                    1 Beutel

## Nachfüllgranulat

Zur Entkalkung des Trinkwassers  
Für alle offenen Krug- und  
Tankfiltersysteme.  
Auf Teilentsalzungsbasis mit gesilberter  
Aktivkohle.

- Dem Wasser wird durch Ionentausch der für Maschinen schädliche Kalk entnommen.
- Wertvolle Spurenelemente und Mineralien bleiben jedoch erhalten.
- Die Aktivkohle filtert zusätzlich Geruchs- und Geschmacksstoffe sowie Schmutzpartikel aus dem Wasser.
- Sie erhalten das ideale Wasser zur Zubereitung von Kaffee und Tee.
- Kaffeemaschinen, Wasserkessel, Bügeleisen, etc. werden geschützt.
- Das aufwendige Entkalken der Geräte entfällt weitgehend.



Artikel-Nr.:	Gebinde
633005	0,5 Liter Dose
633010	1,0 Liter Dose
633050	10 Liter offen (ohne Abbildung)

## Entkalker

Flüssiges Entkalkungsmittel  
auf Zitronensäurebasis.

Beseitigt Kalk und Ablagerungen an  
Boilern, Durchlauferhitzern, Ventilen,  
Leitungen und Heizstäben.

Zur Anwendung für Kaffeemaschinen,  
Wasserkocher, Dampfbügeleisen, etc.

**Regelmäßige Entkalkung erhöht die  
Lebensdauer der Geräte, reduziert die  
Servicekosten und spart Energie.**

### Abgabe nur in Verpackungseinheiten

1 VPE = 24 Stück 0,25 Liter Flasche

1 VPE = 12 Stück 1,0 Liter Flasche

### Artikel-Nr.:

### Gebinde

610025

0,25 Liter Flasche

610100

1,0 Liter Flasche



## Entkalker

Flüssiges Entkalkungsmittel auf Amidosulfonsäurebasis. Beseitigt Kalk und Ablagerungen an Boilern, Durchlauferhitzern, Ventilen, Leitungen und Heizstäben.

Zur industriellen Anwendung in Werkstätten oder durch Fachpersonal vor Ort.

**Regelmäßige Entkalkung erhöht die Lebensdauer der Geräte, reduziert die Servicekosten und spart Energie.**



### Abgabe nur in Verpackungseinheiten

1 VPE = 1 Stück 10 Liter Kanister  
 1 VPE = 12 Stück 1,0 Liter Flasche

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>Gebinde</b>
611100	10 Liter Kanister

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>Gebinde</b>
612010	1,0 Liter Flasche

