

# Enthärter EH 100

## Zur Wasserbehandlung in Reinigungsmaschinen

### EINSATZBEREICH

Für Hochdruckreiniger, Wischautomaten usw.

### EIGENSCHAFTEN

Schützt Heizschlangen und Düsen vor Verkalkungen.  
Reduziert den Reinigungsmittelverbrauch.

### ANWENDUNG / DOSIERUNG:

Der Enthärter wird nach der jeweiligen Ansatzkonzentration und Empfehlung des Geräteherstellers eingesetzt. Die Anwendungskonzentration liegt bei einer Wasserhärte von 15°dH bei 30ml Wirkstoff auf 100 Liter Wasser, entspricht 0,03%. Bei anderen Härtegraden entsprechend mehr oder weniger.

### KENNZEICHNUNG







Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
>30% Polycarboxylate, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone.

### WEITERE HINWEISE

**WGK:** 1 schwach wassergefährdend

Produkt nur für gewerbliche Verbraucher!  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### LIEFERFORM:

Verpackungen	Mengeneinheiten/Dosiervorschlag	Art.-Nr.	Zubehör / Optional	Verpackungen	Mengeneinheiten/Dosiervorschlag	Art.-Nr.	Zubehör / Optional
	10 Liter Kanister Palette a 40 Kanister Auslaufhahn	<b>50410065</b> <b>50410067</b> <b>80081010</b>			200 Liter Fass Auslaufhahn	<b>50410090</b> <b>80081070</b>	
	25 Liter Kanister Palette a 24 Kanister Auslaufhahn	<b>50410070</b> <b>50410072</b> <b>80081013</b>					

DS 1363-2/ PI 50410000/Enthärter EH100/02.2023