







# Action

## Melkanlagen- und Milchgeschirr-Reiniger

-  **Halapur OC** alkalisch, chlorfrei, flüssig
-  **Halapur M** alkalisch, mit Aktivchlor, flüssig
-  **Halapur MP** alkalisch, mit Aktivchlor, Pulver

-  **Halacid S** sauer, Pulver
-  **Halacid P** sauer, flüssig
-  **Halacid ALTAG** sauer, flüssig

Gebinde à 25 kg

**CHF 79.-**

inkl. MWST

solange Vorrat



Schweizer Qualitätsprodukte  
für die Reinigung Ihrer Melkanlage

**HALAG**   
SWITZERLAND



## Melkanlagen- und Milchgeschirr-Reiniger

### Reinigungsanleitung

Maschine/Objekt	Intervall	Reinigungsmittel	Anwendung			Bemerkungen
			Konzentration in %	Temperatur in °C	Zeit in Minuten	
<b>Melkanlage, Milchgeschirr</b>	x	Sofort nach Gebrauch mit lauwarmem Wasser gründlich spülen				
<b>Kreislauf-Reinigung</b>	morgens	<b>Halapur OC</b> (Chlorfrei)	0.5	70	10	Alternierend = 50 g / 10 l Wasser
		<b>Halapur M</b> (Chlorhaltig)		-		
		<b>Halapur MP</b> (Chlorhaltig)		80		
abends	<b>Halacid ALTAG</b> <b>Halacid S</b> <b>Halacid P</b>		0.5	70	10	
				-		
				80		
<b>Endtemperatur nicht unter 55 °C</b>						
<b>Manuelle-Reinigung</b>	morgens	<b>Halapur OC</b> (Chlorfrei)	0.5	45		Gründlich einbürsten = 50 g / 10 l Wasser
		<b>Halapur M</b> (Chlorhaltig)				
		<b>Halapur MP</b> (Chlorhaltig)				
abends	<b>Halacid ALTAG</b> <b>Halacid S</b> <b>Halacid P</b>		0.5	45		

Die alternierende Reinigung kann auch umgekehrt angewendet werden, d.h. morgens sauer und abends alkalisch mit Aktivchlor. Nach der Reinigung immer mit Trinkwasser nachspülen.

Detaillierte Informationen zu den erwähnten Halag-Produkten siehe: [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch)



Schweizer Qualitätsprodukte  
für die Reinigung Ihrer Melkanlage

