



## Milchsammelwagen Reiniger (1000 IBC Container)

## Milchsammelwagen Reiniger

Aussehen:	Klar, farblos
Geruch:	aromatisch
Dichte (bei 20°C):	ca. 1,32 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 1,8 (in 1%iger Lösung)
Leitwert (bei 20°C):	6,9 mS/cm (in 1%iger Lösung)
Schaumverhalten:	oberhalb von 40°C spritzfähig

Milchsammelwagen Reiniger ist ein flüssiges saures Reinigungsmittel, eine Kombination von gut dispergierenden, biologisch abbaubaren Tensiden, Phosphorsäure sowie einem Korrosionsinhibitor.

### Anwendungsbereiche für Milchsammelwagen Reiniger:

#### Getränkeindustrie:

Entfernt Fett- und Kalkablagerungen. Ideal zur allgemeinen Betriebsreinigung. z.B. Außenreinigung von Tanks, Reinigung von Steinfußböden und Fliesen.

#### Milchindustrie:

Gute Entfernung von Fett und Eiweiß. Zuverlässige Entfernung von Kalk- und Milchsteinablagerungen. Milchsammelwagen, Tanks und Rohrleitungen werden nicht nur schonend gereinigt, sondern Edelstähle werden durch spezielle Zusätze auch gepflegt.

Besonders geeignet für spritzempfindliche Anlagen, auch bei kalter Nachspülung. Ausgezeichnete Keimtötung schon bei niedrigen Temperaturen durch einen

Synergismus von Phosphorsäure mit speziellen Tensid-kombinationen.

#### Produktdaten:

##### Leitfähigkeit (bei 20°C):

Alle Produkte werden nach Kundenwunsch hergestellt, abgefüllt und konfektioniert. Die Transportbehältnisse werden mit Originalitätsverschluss, Siegelkappe oder Verplombung verschlossen.

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS 05 