

FINK - Acid 10 flüssig

Melkmaschinenreiniger

sauer – flüssig zur Kochendwasserreinigung

- löst Kalk- und Milchstein Fett- und Eiweißverschmutzungen
- sehr gute Reinigungswirkung
- korrosionsinhibiert, hautverträglich

Produktbeschreibung

FINK - Acid 10 flüssig ist eine Zubereitung aus anorganischen Säuren, Netzmitteln und Korrosionsinhibitoren zur Kochendwasserreinigung und Entkalkung von Rohrmelkanlagen. Beläge aus Kalk- und Milchstein sowie Fett- und Eiweißverschmutzungen werden wirksam entfernt.

Aggregatzustand	klare farblose Flüssigkeit	
Dichte	1,42 – 1,46	g/cm ³
pH-Wert [1 %ige Lsg. bei 20 °C]	1,0 – 1,4	
Leitwert [1 %ige Lsg. bei 20 °C]	28,8 – 29,4	mS/cm
M-Wert [0,1 N NaOH/10 ml 1 %ige Lsg.]	10,5 – 11,0	ml
Titrierfaktor	0,09	Methode 1.2

Inhaltsstoffe:

Anorganische Säuren, nichtionische Tenside, Korrosionsinhibitoren

Wirkungsweise

FINK - Acid 10 flüssig überführt Kalk- und Milchstein in wasserlösliche Verbindungen, Fette und Eiweiße werden emulgiert und/oder hydrolysiert. Die hohe Netzwirkung der Reinigungslösung unterstützt in Verbindung mit den hohen Temperaturen die Reinigungswirkung.

Anwendung

Die Anwendungsbedingungen werden durch die Automatik des Spülautomaten geregelt. Eine optimale Reinigungswirkung wird mit **FINK – Acid 10 flüssig** erreicht, wenn der Spülautomat im Bereich der folgenden Parameter arbeitet:

Vorspülung	mit Wasser ca. 30°C direkt nach dem Melken
Konzentration	1 Liter FINK-Acid 10 flüssig in 23 Liter warmen Wasser vorlegen
Reinigungstemperatur	60 – 95 °C
Einwirkungszeit	ca. 15 Minuten Zirkulationszeit
Nachspülung	mit Trinkwasser

Beim Reinigungsvorgang saugt die Anlage auf ca. 120 l Wasser von ca. 90 °C ca. 1,6 l der Reinigungsmittelkonzentratlösung an und bringt sie in Form einer Pfropfströmung in den zu reinigenden Melkstand ein.

Hinweis: 1 Liter **FINK Acid 10 flüssig** entspricht 1,4 kg Beutel **Fink Acid 10!**

Lagerhinweis:

FINK - Acid 10 flüssig ist frostempfindlich ab - 20 °C!

Ökologische Bewertung

FINK – Acid 10 flüssig entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes und der Tensidverordnung, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

FINK TEC GmbH
D-59069 Hamm, Oberster Kamp 23
Tel.: +49 (0) 2385 / 73-0 / Fax: +49 (0) 2385 / 73-349

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.