



Pökelspritzmaschinenreiniger

Pökemaschinenreiniger *sauer, CIP-fähig*

- Entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- korrosionsinhibiert
- Ausgeprägtes Netzvermögen

Produktbeschreibung

Pökelspritzmaschinenreiniger ist eine saure, Zubereitung zur Reinigung von Pökeleinrichtungen, wie Pökemaschinen, Pökelinjektoren und Tumbler. Eiweiß-, Fett- und Pigmentschmutz werden wirkungsvoll entfernt und ein hygienischer Zustand der Anlagen wiederhergestellt.

Aggregatzustand		Klare, hellbeige Flüssigkeit	
Dichte		1,30	g/cm ³
pH-Wert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	1,8	
Leitwert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	11,2	mS/cm
M-Wert	[0,1 N HCl/10 ml 1 %ige Lsg.]	6,0	ml
Titrierfaktor		0,17	[Methode 3]

Inhaltsstoffe Anorganische Säuren, nichtionische Tenside, Korrosionsinhibitoren

Wirkungsweise und Anwendung

Die Einwirkung von Lösungen mit Pökelspritzmaschinenreiniger führt zur Quellung, Penetration, Emulgierung und/oder Ablösung von Fett-, Eiweiß- und Pigmentansammlungen, wobei die Schmutzentfernung durch die ausgeprägte Netzwirkung des Reinigungsmittels wirkungsvoll unterstützt wird. Zur Reinigung von Pökeleinrichtungen wird Pökelspritzmaschinenreiniger wie folgt angewendet:

Vorbereitende Arbeiten	Ablassen der Pökellake
	Entfernen grober Fleischreste und -fasern
Konzentration	0,5 bis 2,0 %
Temperatur	40 bis 60 °C
Einwirkungszeit	10 bis 20 Minuten
Technologie	Umwälzen der Reinigungslösung mit abschließendem Klarspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität

Technische Informationen

Gebindegrößen Art.-Nr. 30101 520 12 Kanister 12,5 kg

Pökelspritzmaschinenreiniger entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Ernst GmbH & Co. KG
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN
Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24
http: www.ernst-kamen.de E-Mail: info@ ernst-kamen.de

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