



Pökel-EX

Pökelmaschinenreiniger *sauer, CIP-fähig*

- Entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- Reinigt und desinfiziert, korrosionsinhibiert
- Ausgeprägtes Netzvermögen

Produktbeschreibung

Pökel-EX ist eine saure Zubereitung zur Reinigung von Pökeleinrichtungen, wie Pökelmaschinen, 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/cm³
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 **Pökel-EX** führt zur Quellung, Penetration, Emulgierung und/oder Ablösung von Fett-, Eiweiß- und Pigmentansammlungen, wobei die Schmutzentfernung durch die ausgeprägte Netz Wirkung des Reinigungsmittels wirkungsvoll unterstützt wird. Zur Reinigung von Pökeleinrichtungen wird Pökel - Ex 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 521 10 Kanister 10,0 kg

Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

Pökel-EX 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.