



PRODUKT-
INFORMATION

Fi - bo Pökemaschinenreiniger

Pökemaschinenreiniger *sauer, CIP-fähig*

- entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- korrosionsinhibiert
- ausgeprägtes Netzvermögen

Produktbeschreibung

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

Aggregatzustand	Klare, beige Flüssigkeit
Dichte [g/cm ³ bei 20°C]	1,25 – 1,31
pH-Wert [1 %ige Lsg. bei 20 °C]	1,4 – 2,0
Leitwert [mS/cm 1 %ige Lsg. bei 20 °C]	11,5 – 12,0
M-Wert [ml 0,1 N NaOH/10 ml 1 %ige Lsg.]	5,5 – 6,0

Inhaltsstoffe

Anorganische Säuren, nichtionische Tenside

Wirkungsweise und Anwendung

Die Einwirkung von Lösungen mit **Fi - bo Pökemaschinenreiniger** 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 **Fi - bo Pökemaschinenreiniger** 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



FIBO Hygiene und Technik GmbH
Jägerstraße 12 | 73650 Winterbach
Telefon 0 71 81/7 50 98 | Telefax 0 71 81/4 42 31
E-Mail fi-bo@t-online.de | www.fibohygiene.de



Ökologische Bewertung

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



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.