Produkteigenschaften - Technikblatt



FRITTEUSENREINIGER PB FLÜSSIG

Art.-Nr.:

00 15 81

Anwendungsgebiete

Fritteusenreiniger PB Flüssig ist speziell für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie geeignet.

Fritteusenreiniger PB Flüssig ist ein Reinigungskonzentrat zur Entfernung von fest eingebrannten Fettablagerungen in Großfriteusen.

Fritteusenreiniger PB Flüssig wurde so konzipiert, dass die Fettverschmutzungen gelöst werden und somit durch eine anschließende Klarspülung leicht aus dem System zu entfernen sind.

Fritteusenreiniger PB Flüssig enthält eine spezielle Tensidkombination, die dafür sorgt, dass selbst bei starker Fettbelastung alle Fette gebunden werden und mühelos ausgespült werden können. Durch ein starkes Schaumaufkommen wird auch im Deckelbereich ein sehr guter Reinigungseffekt erzielt.

Anwendungsweise

Manuell in die zu reinigenden Bäder dosieren oder durch ein automatisches, Leitwert abhängiges Dosiersystem:

Konzentration: 0,5 – 2,0 % Temperatur: 40 – 80 °C Einwirkzeit: 20 – 30 Minuten

Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!

Materialverträglichkeit

PVDF, PP, PE, Edelstahl, Stahl, Grauguss

Achtung:

Fritteusenreiniger PB Flüssig darf nicht bei Materialien wie Buntmetallen, Aluminium sowie dessen Legierungen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.

001581.docx 1

Stand: 27. Oktober 2023

Produkteigenschaften - Technikblatt



Konzentrations- bestimmung	entsprechend der Titriervorschrift					
Physikalische und Chemische Eigenschaften						
Aussehen/Farbe	Klar Braun – Dunkelbraun					
Form	Flüssig					
Geruch	Schwach, Charakteristisch					
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend					
Phosphate	Entfällt					
Dichte (20 °C) g/cm ³	1,380 – 1,420					
Konzentration	1 % in H₂O de	O dest. 3 % in F		₂O dest.	5 % in	H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	12,5 – 13,1		Entfällt		Er	ntfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	15,0 - 19,0		45,0 - 52,0		74,0	- 84,0
p-Wert (ml)	7,4 ± 0,4 (1 % bei 10 ml Vorlage)					
m-Wert (ml)	Entfällt					
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C					
Biocidhinweis	Entfällt					
Gefahrstoffe	Kaliumhydroxid / Natriumhydroxid					
Gefahrensymbole						
	GEFAHR					
Besondere Hinweise	Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unse- rem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!					
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.					

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.

001581.docx 2