

P3-stabicip TH

Kurzbeschreibung **Neutrales, spritzfähiges Tensidkonzentrat für die Lebensmittelindustrie**

- Produktvorteile**
- geeignet für CIP-Systeme und manuelle Reinigung
 - hohe Effizienz bei stark fetthaltigen Rückständen
 - dosierbar in alkalische, neutrale und saure Anwendungslösungen
 - oberhalb 45 °C CIP- geeignet

Eigenschaften

Konzentrat	Aussehen:	gelbe, klare Flüssigkeit*
	Lagerstabilität:	0 °C bis 40 °C
	Flammpunkt:	entfällt
	Dichte (20 °C)	1,01 - 1,03 g/cm ³
	P-Gehalt:	0,0 %
	N-Gehalt:	0,62 %
	CSB:	1440 - 1480 mg O ₂ /g
	Brechungsindex nD ²⁰ :	1.4200 – 1.4280 *
Anwendungslösung	pH-Wert:	9 - 10 (1 %ig, 20 °C, VE-Wasser)
	Schaumverhalten:	oberhalb 45 °C schauminhibiert und CIP geeignet, unterhalb 45 °C Schäumend

*** Prüfparameter zur Wareneingangskontrolle**

P3-stabicip TH

Materialeignung

P3-stabicip TH ist als Wirkstoffzusatz geeignet für:

- **Metalle**
- **Kunststoffe**

Stahl, Austenitische CrNi Stähle (Qualität mindestens 1.4301 = AISI 304), Messing, Kupfer

alle handelsüblichen Kunststoffe

Bitte beachten Sie die Materialverträglichkeit der jeweilig eingesetzten alkalischen, sauren oder neutralen Reinigungslösung.

Anwendung

Zur Reinigung von Rohrleitungssystemen und Tanks wird **P3-stabicip TH** in einer Anwendungskonzentration von 0,2 - 1,0 % alkalischen, sauren oder neutralen Reinigungslösungen zur Verbesserung der Entfettungsleistung zugesetzt.

Temperatur: 60 - 80 °C

Einwirkzeit: Verschmutzungsabhängig

Nach jeder Reinigung ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen.

Überwachung Konz.-bestimmung

Praxisgerecht ist die Konzentrationsbestimmung von **P3-stabicip TH** über das Auslitern der Membranpumpe.

Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise (R+S-Sätze) entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt. Zur Schulung Ihrer Mitarbeiter hinsichtlich des sicheren Umgangs mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln empfehlen wir Ihnen unser Sicherheitskonzept „P3 - Immer auf Nr. Sicher“. Falls Sie diesbezügliche Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Bezirksleiter oder Fachberater.

P3-stabicip TH ist ausschließlich für den industriellen Einsatz bestimmt. Die hier aufgeführten Angaben entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen, wie sie zur Zeit des Merkblattes Gültigkeit haben. Die Angaben über Zusammensetzung, Wirkung, Konzentration und Anwendung beschreiben die für den gewöhnlichen Gebrauch wesentlichen Merkmale von P3-stabicip TH. Sie sind hingegen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind gegebenenfalls zu berücksichtigen. Bei Änderung der gesetzlichen Verordnungen werden die Warnhinweise und Angaben auf den Gebinden bzw. Etiketten umgehend den neuen Anforderungen angepasst. (Monheim am Rhein, September 2016)

Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
4153 Reinach
Schweiz
Tel.: +41-61-4669466

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
Tel.: +49-2173-599-0

Ecolab GmbH
Rivergate D1/4OG
Handelskai 92
A-1200 Wien, Österreich
Tel.: + 43- 1715-2550



www.ecolab.com