

TOPAZ AC3

Kurzbeschreibung Flüssiger, saurer inhibierter Schaumreiniger zur Anwendung in der Lebensmittelindustrie

- Produktvorteile**
- Hervorragende Entfernung säurelöslicher, mineralischer und organischer Rückstände
 - Gute Entfettung und Benetzungseigenschaften
 - Hohe Effizienz bei niedriger Konzentration
 - Geeignet zur Anwendung empfindlichen metallischen Werkstoffen

Eigenschaften

Konzentrat	Aussehen:	klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit *
	Lagerstabilität:	0°C bis 40°C
	Mischbarkeit:	bei 20°C in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
	Flammpunkt:	entfällt
	Dichte:	1.16 bis 1.20 g/cm ³ (bei 20°C)
	P-Gehalt:	9,60%
	N-Gehalt:	0,18%
	S-Gehalt:	0,0%
	CSB:	220-240 mg O ₂ /g
	Anwendungslösung	pH-Wert:
Leitfähigkeit:		4.57 mS/cm (1%ig, 20°C, 0°d Wasser)
Titration:		3.0 - 3.2 ml * (50 ml 1%ige Lösung; 1,0n NaOH; Phenolphthalein)

* Prüfparameter zur Wareneingangskontrolle

TOPAZ AC3

Materialeignung

TOPAZ AC3 ist unter den nachfolgend angegebenen Einsatzbedingungen geeignet für:

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

Edelstahl (DIN 1.4301 = AISI 304), Normalstahl (St 37/2), Aluminium, Kupfer und seine Legierungen
PE, PP, Hart-PVC
Keramikoberflächen

Anwendung

Anwendungsgebiete

TOPAZ AC3 ist ein saurer, inhibierter Schaumreiniger für die Anwendung in der Lebensmittelindustrie.

Anwendungsbeispiel

1. **Vorspülen** mit Wasser zur Entfernung grober Verschmutzungen
2. **Einschäumen** der zu reinigenden Oberfläche mit einer **2-5 %igen TOPAZ AC3-Lösung**
Kontaktzeit: bis zu 30 Minuten
(im Einzelfall ist der Einsatz höherer Konzentrationen möglich)
3. **Nachspülung** mit Wasser bis alle Rückstände sowie Schaumreste entfernt sind

P3-System

Wir empfehlen zur Anwendung von **TOPAZ AC3** die Ecolab „**Hybrid**“ **Schaumgeräte** :

- Schäumen, Desinfizieren und Spülen mit einem Gerät
- Stationäre und mobile Systeme für flexiblen Einsatz
- Platzsparendes, robustes und hygienisches Design
- bediener- und wartungsfreundlich
- Spezialanlagen für stationäre und automatische Reinigungssysteme (Rauchkammern, Abfüllanlagen, Bandreinigung)

Hinweise

- Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden.
- Chemikalienhaltige Abwässer nur über ein Neutralisations- und Ausgleichsbecken in die biologische Klärstufe einleiten.
- Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern, Bakterientoxizität beachten. Das gilt insbesondere für biozidhaltige Abwässer und für anaerobe Kläranlagen.
- Im Zweifelsfalle fragen Sie bitte unseren technischen Berater

Überwachung

Konz. bestimmung

- **Titration**

Vorlage: 50ml Anwendungslösung
Normallösung: 1.0 n Natronlauge
Indikator: Phenolphthalein
Titrierfaktor: 0.323
Verbrauch in ml * 0.323 = (Gew.) % **TOPAZ AC3**

- **Leitfähigkeit**

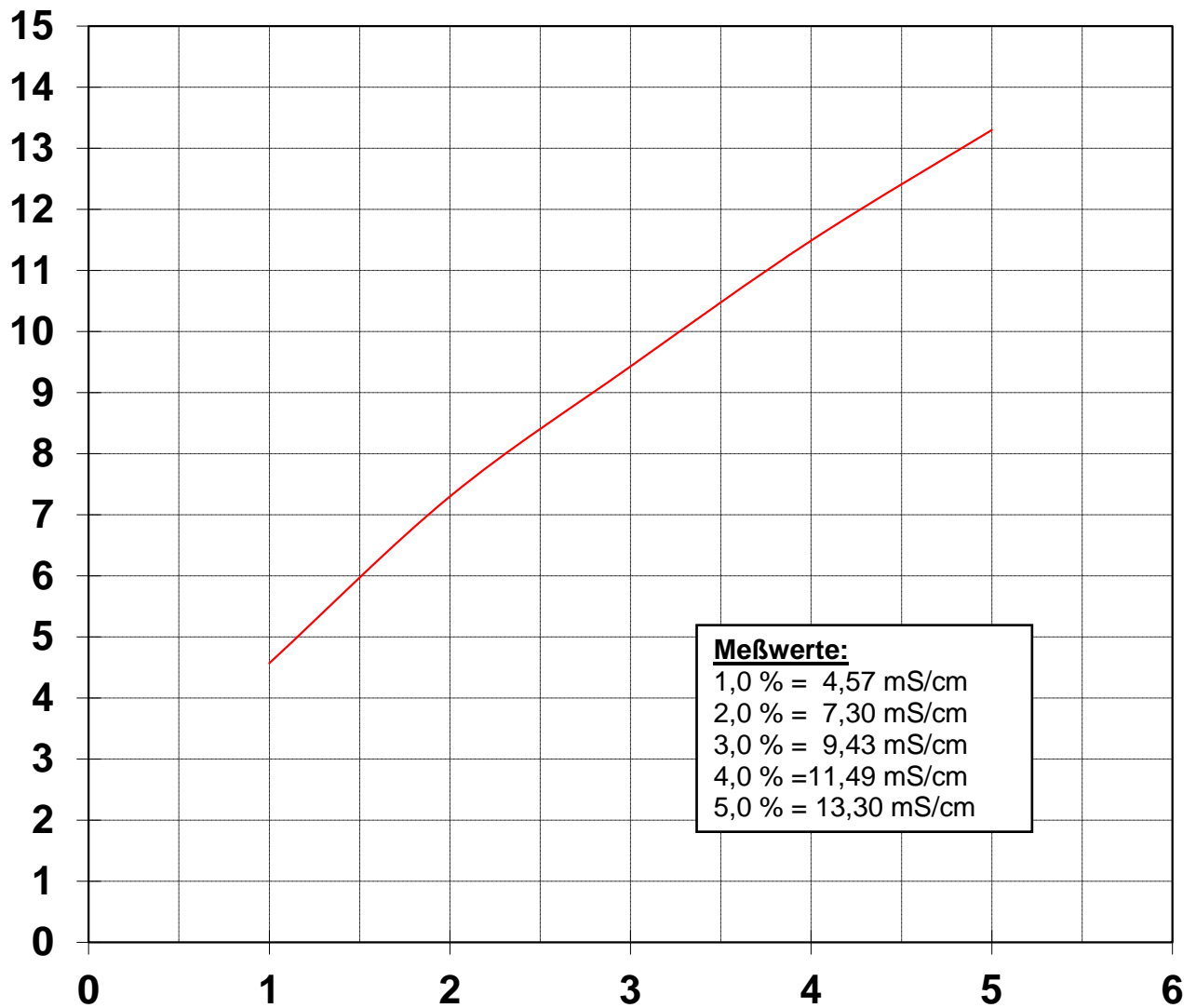
Leitfähigkeitskurve (s. Anhang):
„Spezifische Leitfähigkeit von **TOPAZ AC3**“

Topaz AC3

Spezifische Leitfähigkeit (25 °C, 0 °d)

Temperaturkoeffizient: α 0,78 %/°C

Leitfähigkeit [mS/cm]



U:\Axt\Leitf\top56.ppt

Konzentration [%]

Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt. Für diesbezügliche Fragen wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Bezirksleiter oder Fachberater.

Hinweis: Bei der Durchführung von Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten können insbesondere bei der Anwendung von **Hochdruck-Systemen**, feinste Nebel aus Wasser und der verwendeten Chemikalie (Aerosole) entstehen. Das Einatmen dieser Aerosole ist zu vermeiden. In diesem Falle bitte Atemschutz tragen.

TOPAZ AC3 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 TOPAZ AC3. 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, Dezember 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