

TOPAZ AC5

Kurzbeschreibung

Flüssiger, saurer Schaumreiniger zur Anwendung in der Lebensmittelindustrie

Produktvorteile

- Hervorragende Entfernung säurelöslicher, mineralischer und organischer Rückstände
- Hohe Effizienz bei niedriger Konzentration
- Gute Entfettung und Benetzungseigenschaften

Eigenschaften

Konzentrat

Aussehen:	klare, farblos bis gelbliche Flüssigkeit *
Lagerstabilität:	-20 bis 40 °C
Löslichkeit:	bei 20 °C in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
Dichte (20 °C):	1,20 – 1,26 g/cm ³
P-Gehalt:	12,0%
N-Gehalt:	0,09%
S-Gehalt:	0%
CSB-Wert:	69-89 mg O ₂ /g
Flammpunkt:	entfällt

Anwendungslösung

pH-Wert:	1,8 - 2,2 (1%, 20 °C, VE-Wasser)
Leitfähigkeit	5,5 mS/cm (1%, 20 °C, VE-Wasser)
Titration:	3,6-3,9 ml (50ml, 1% Lösung, 0,1n NaOH; Phenolphthalein)

* Prüfparameter zur Wareneingangskontrolle

Materialeignung

TOPAZ AC5 ist unter den angegebenen Einsatzbedingungen geeignet für alle säurebeständigen Materialien:

- **Metalle**

Edelstahl (DIN 1.4301 = AISI 304)

Für Oberflächen aus Stahl, Zinn und Zink ist **TOPAZ AC5** nicht geeignet

- **Kunststoffe**

PE, PP, Hart-PVC

- **Sonstige**

Keramikoberflächen

Anwendung

TOPAZ AC5 ist ein saurer Schaumreiniger zur 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 AC5-Lösung** (im Einzelfall ist der Einsatz höherer Konzentrationen möglich)
Kontaktzeit: bis zu 30 Minuten
3. **Nachspülung** mit Wasser bis alle Rückstände sowie Schaumreste entfernt sind

System

Wir empfehlen zur Anwendung von **TOPAZ AC5** 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)

Überwachung

Konz.-bestimmung

- **Titration**
Vorlage: 50 ml Anwendungslösung
Normallösung: 1,0 n Natronlauge (NaOH)
Indikator: Phenolphthalein
Titrierfaktor: 0,27
Verbrauch in ml x 0,27 = (Gew.) % **TOPAZ AC5**
- **Leitfähigkeit**
Spezifische Leitfähigkeit von **TOPAZ AC5**
(siehe Leitfähigkeitskurve im Anhang)

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

Sicherheit

Hinweis !

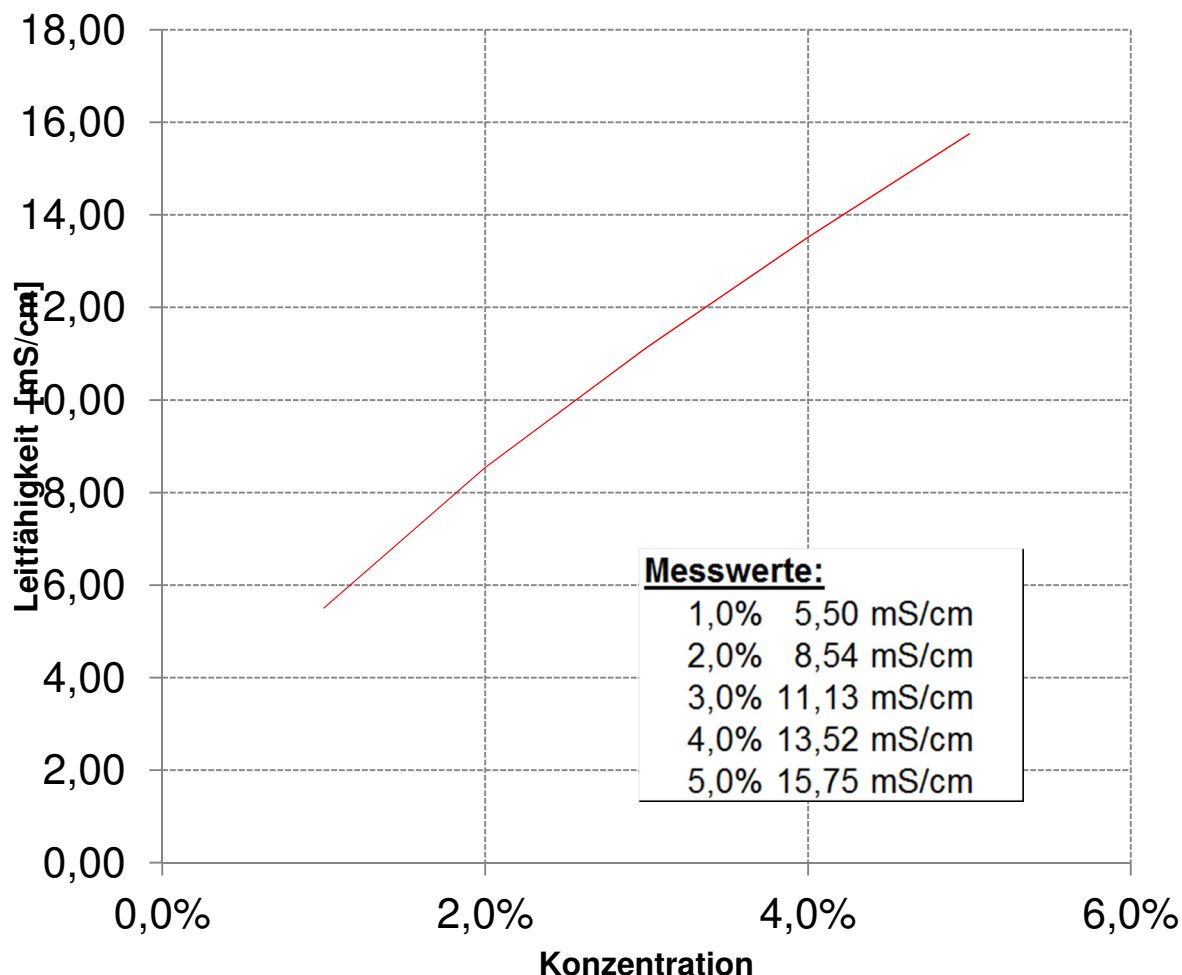
Bei der Durchführung von Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten können insbesondere bei der Anwendung von **hohen Drücken** feinste Nebel aus Wasser und der verwendeten Chemikalie (Aerosole) entstehen. Das Einatmen dieser Aerosole ist zu vermeiden. In diesem Falle bitte Atemschutz tragen.

TOPAZ AC5 ist als „ätzend“ gekennzeichnet. Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt. Falls Sie diesbezügliche Fragen haben wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Bezirksleiter oder Fachberater.

TOPAZ AC5

Topaz AC5

Spezifische Leitfähigkeit (25°C, 0°dH)
Temperaturkoeffizient α 0,65 % / °C



TOPAZ AC5 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 AC5. 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 D1/40G
Handelskai 92
A-1200 Wien, Österreich
Tel.: + 43- 1715-2550



www.ecolab.com