

# acid cip

## Neutralisationskomponente auf Basis Zitronensäure

- phosphatfrei
- materialschonend
- optimiert das Reinigungsergebnis nach neutraler Reinigung
- von Miele freigegeben
- zur Anlagenreinigung (z.B. in CIP Anlagen) einsetzbar

## Anwendungsgebiete

Flüssiger Neutralisator nach alkalischer Reinigung in maschinellen, industriellen Aufbereitungsprozessen. In Taktbandanlagen und Einzelmaschinen einsetzbar.

## Anwendungsmethoden / -hinweise

Nach neutraler Reinigung kann arcana® acid cip 0,1%ig eingesetzt werden, um das Reinigungsergebnis zu optimieren. Die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung verbessert das Spülergebnis.

arcana® acid cip wird wie folgt dosiert: Nach alkalischer Reinigung: 0,1 – 0,2 %, d. h. 1 - 2 g/l. Nach neutraler Reinigung: 0,1 %, d. h. 1 g/l. Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

arcana® acid cip enthält organische Säuren. Das Produkt ist frei von Tensiden und Phosphaten.

### Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat:  
Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
pH-Wert: 2,0  
Dichte (20 °C): 1,17 g/cm<sup>3</sup>

0,2 %ige Gebrauchslösung:  
Aussehen: farblos, klar  
pH-Wert (in Leitungswasser): ca. 3,2



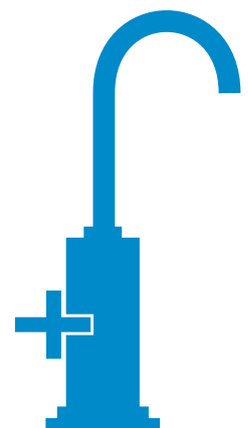
**saurer pH-Wert**

**CIP-geeignet**

**Neutralisator**

**materialschonend**

**phosphatfrei**



# acid cip

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
10 l-Kanister	1 x 10 l	146534
30 l-Kanister	1 x 30 l	146536

## Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
10 l Kanisterhahn	135501
30 l Kanisterhahn	126101
10 l Kanisterdosierer	117101
30 l Kanisterdosierer	182501
10 l Kanisterschlüssel	135810
30 l Kanisterschlüssel	135901
Messbecher	136101
Umfülltrichter	117901

## Besondere Hinweise

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Xi: Reizend.

R36: Reizt die Augen.

S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Unser Plus für die Umwelt: Biologisch abbaubar nach OECD 301 D!

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat arcana® acid cip vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.arcana-hygiene.com](http://www.arcana-hygiene.com).

Für Ihre individuellen Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter [info@arcana.at](mailto:info@arcana.at)

### Schülke & Mayr GmbH

Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1- 523 25 01-0  
Telefax +43 (0) 1- 523 49 27  
[info@arcana.at](mailto:info@arcana.at)  
[www.arcana-hygiene.com](http://www.arcana-hygiene.com)

### Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

### Schulke Polska Sp. z o.o.

ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa / POLAND  
Tel. +48 22 568 22 02-03  
Fax +48 22 568 22 04

Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).