

PAA cip

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat zur Desinfektion von Flächen und Anlagen.

- umfassende mikrobiologische Wirksamkeit
- Prozesskontrolle durch Leitfähigkeitsmessung
- rückstandsfreie Abspülbarkeit
- Aktivität gegenüber mineralischen Ablagerungen
- nicht schäumend
- zur Anlagendesinfektion (z.B. in CIP Anlagen) einsetzbar

Anwendungsgebiete

arcana® PAA cip ist ein leitwertsteuerbares, schnell wirkendes, peressigsäurebasiertes Desinfektionsmittel. Es eignet sich besonders zur Desinfektion von Anlagen, Anlagenteilen und Flächen, z.B in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie.

Anwendungsmethoden / -hinweise

Durch Leitfähigkeitsmessungen kann die Einsatzkonzentration überprüft werden. Folgende Werte ergeben sich bei 19 °C in dest. Wasser:

Konzentration	Leitfähigkeit
0,5 %	2,31
1,0 %	4,49
2,0 %	8,57

Anwendungskonzentrationsempfehlung

Als Anwendungskonzentration für normal belastete Bereiche empfehlen wir das Produkt 1,5%ig zu dosieren bei Berücksichtigung einer Einwirkzeit von 15 min.

Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g arcana® PAA cip enthalten an wirksamen Bestandteilen: 2,5 g Peressigsäure

Weitere Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid, Essigsäure und Salpetersäure

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C): 1,135 g/cm³
pH-Wert: ca. 0

Mikrobiologische Wirksamkeit

arcana® PAA cip wirkt gegen: Bakterien, Pilze, Viren und Sporen

Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeiten:

bakterizid	0,5% (5ml/l)	5 Min.
fungizid	2,5% (25ml/l)	30 Min.
viruzid	0,5% (5ml/l)	15 Min.
sporizid	1% (10ml/l)	15 Min.

geprüft nach EN 1276, 1650, 13610, 13704

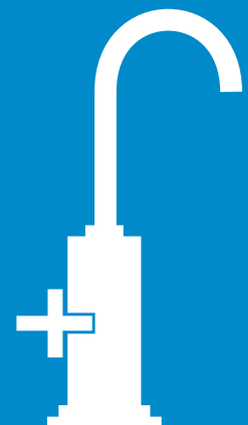


High-Level-Desinfektion von Anlagen & Equipment

CIP-geeignet

Prozesskontrolle durch Leitfähigkeitssteuerung

rückstandsfrei abspülbar



PAA cip

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
20 l-Kanister	1 x 20 l	130465

Besondere Hinweise

arcana® PAA cip kühl, sonnenlichtgeschützt und gut belüftet lagern. arcana® PAA cip nicht unverdünnt verwenden. arcana® PAA cip darf nicht bei normalem Stahl, Kupfer und Legierungen und nur bedingt (max. 20 min bei Temperaturen unter 30 °C) bei Aluminium-Legierungen angewendet werden. Bei der Anwendung bei Edelstahl ist zu beachten, dass bei höheren Temperaturen (> 60°C) die Anwendungszeit max. 5 Minuten betragen sollte. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- O: Brandfördernd
- C: Ätzend
- R8: Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen
- R34: Verursacht Verätzungen
- S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- S3/7: Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren
- S14: Von starken Säuren, Laugen, Schwermetallen und reduzierenden Substanzen fernhalten
- S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
- S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

Umweltinformation

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

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat arcana® PAA cip vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.arcana-hygiene.com.

Für Ihre individuellen Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter 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
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
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).