



## Fibo Citro Clean

Leicht alkalisches, flüssiges QAV-haltiges Reinigungsmittel mit Desinfektionswirkung

### Beschreibung:

**Fibo Citro Clean** ist ein Breitbandbiozid für die Anwendung in der Gastronomie bzw. in der Großküche, sowie in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Reinigung und Desinfektion können in einem Arbeitsgang erfolgen.

### Technische Daten:

Zusammensetzung: Amine, Tenside, Komplexbildner

Beschaffenheit: grüne Flüssigkeit; charakteristischer, angenehmer Geruch,

pH-Wert (konz.):  $\approx 11,0 \pm 1,0$

Dichte (20°C):  $\approx 1,06 \text{ g/cm}^3$

Wasserlöslichkeit: vollständig löslich

Schaumverhalten: schäumend

Abspülbarkeit: sehr leicht, ohne Rückstände

Hartwasserstabilität: sehr hohe Hartwasserstabilität, geeignet auch bei sehr hartem Wasser

### Biozider Wirkstoff:

Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS 7173-51-5): 22,5 g/kg

### Biozide Eigenschaften:

Desinfektionsmittel entwickelt für die Anwendung gemäß PT4 (Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich)

BAuA Reg.-Nr: N-61201

### Anwendung und Dosierung:

**Anwendungsbereiche:** Lebensmittelindustrie

**Anlagen:** Standdesinfektion **Konzentration:** 2,0 – 3,0 % (20 – 30 g/L)

Schaumreinigung **Konzentration:** 3,0 – 5,0 % (30 – 50 g/L)

**Temperatur Reinigungszeit:** 5 – 15 Minuten

Wegen seines starken Schaumbildungsvermögens, kann **Fibo Citro Clean** nicht für mechanische Reinigungsaufgaben wie Kreislaufreinigung oder zur maschinellen Tankreinigung eingesetzt werden.

Der Desinfektionsreiniger ist nach der Einwirkzeit rückstandsfrei mit Trinkwasser von den Oberflächen bzw. Gegenständen abzuspülen.

**Fibo Citro Clean** ist nur bedingt zur Anwendung an Aluminium, Messing und Zink geeignet.

### Lagerung:

**Fibo Citro Clean** sollte in gut verschlossenen Behältnissen zwischen +5°C und +30°C gelagert werden.

### Sicherheit:

Beachten Sie bitte die P- und H- Sätze auf dem Etikett und in dem Sicherheitsdatenblatt.

Die im Umgang mit chemischen Produkten erforderlichen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.

**Nicht mit anderen Produkten und/oder Säuren mischen!**

Weitere Angaben für dieses Produkt finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben darin sind zu beachten! Stand: 07/2015 Die Ausführungen in diesem Merkblatt sind nach unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen gemacht worden. Wir geben diese ohne Verbindlichkeiten weiter. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.