



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.