

Info

Reinigungsmittel mit Aktivchlor

Produktbeschreibung

TM BIPUR ist ein CIP-fähiges Reinigungsmittel für Schläuche, Leitungen, Behälter, Füller u. Ä. in Brauereien und Getränkeabfüllbetrieben. TM BIPUR ist besonders für die sichere Entfernung von Gerbstoffbelägen und Hopfenharzen geeignet. TM BIPUR ist flüssig, alkalisch, chlorhaltig, phosphatfrei und biologisch abbaubar.

Dichte	1,2 g/cm ³
Aggregatzustand	flüssig
Inhaltsstoffe	Natriumhydroxid, Hypolauge Aktivchlorgehalt 13%
pH-Wert	13 (10 g/l)

Anwendungen

1%ige kalte oder heiße Lösung (bis 70 °C) 20 Minuten rundpumpen bzw. einwirken lassen. Vor und nach der Anwendung gründlich mit Trinkwasser spülen.

TM BIPUR eignet sich für manuelle und automatische Reinigungsverfahren bei kalten und warmen Temperaturen (bis 70 °C) für Sudpfannen, Läuterbottiche, Whirlpools, Wärmetauschern, Gär- und Lagertanks u. Ä. Die Konzentration beträgt üblicherweise 1%; bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen kann TM BIPUR auch unbedenklich in höheren Konzentrationen (bis 5%) angewendet werden. Eine saure Nachreinigung ist aufgrund der ausgezeichneten Härtebindung nicht erforderlich. Sollte dennoch eine saure Nachbehandlung erfolgen, ist auf eine sorgfältige Zwischenspülung zu achten. Auf jeden Fall mit frischem Wasser nachspülen. Die Lösung ist nach Gebrauch und nach entsprechender Neutralisierung des Aktivchlors mit TM BISTERIL zu entsorgen.

Für jeden Gebrauch die Lösung frisch zubereiten.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefährliche Bestandteile

Natriumhydroxid. Hypolauge Aktivchlorgehalt 13%.

Piktogramme

Gefahr.



Allgemeine Bemerkungen

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen
Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen
Technisches Merkblatt beachten
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden