

Technisches Datenblatt

Monckie Bierleitungsreiniger alkalischer Reiniger für Getränkeleitungen

Eigenschaften:

Monckie Bierleitungsreiniger ist ein chlor- und phosphatfreier Reiniger, der entsprechend der TRSK 501 zur desinfizierenden Reinigung von Getränkeleitungen verwendet wird. Geeignet für alle alkalibeständigen Bier- und Getränkeleitungen.

Anwendung / Dosierung:

Leitungen mit klarem Wasser vorspülen. Mit Wasser 3-5% ige Lösung (30 – 50 ml/Liter kaltem Wasser) erstellen und mit Schwämmchen 5-10 Min. durch die Leitungen pumpen.

Einwirkzeit bei Standreinigung: 15 Min. Nach der Reinigung mit Trinkwasser mehrfach nachspülen.

Für Aluminium nicht geeignet!

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:

Ätzwirkung

Hautätz. 1A Augenschäd. 1

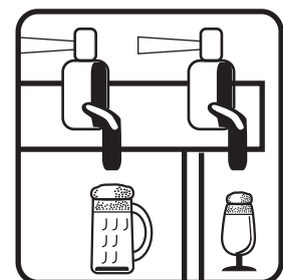
Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrstoff eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.



Gefahr

Physikalische Daten:

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
ph-Wert im Konzentrat:	14
Dichte:	1,1 g/cm ³



Inhaltsstoffangabe:

<5% kationische Tenside, nichtionische Tenside, amphotere Tenside, NTA.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.