

Leitungsrein

Anwendungsgebiete:

Flüssigkonzentrat für die Reinigung von Bier- und anderen Getränkeleitungen nach Stand der Technik (DIN 6650-6). Leitungsrein (vorher Bier-Rohr Rein) ist ein seit vielen Jahren bewährtes Spezialprodukt für die chemische und chemischmechanische Reinigung von Bier- und anderen Getränkeleitungen, wie Glühwein, Softgetränke, Säfte, etc.

Mit neuer, verbesserter Formel für eine geringere Dosierung bei gleicher Reinigungskraft.



pH-Wert: saver□ neutral□ alkalisch⊠

Produkteigenschaften:

- Flüssigkonzentrat chlorfrei
- chemische und chemisch-mechanische Reinigung von Bier- und anderen Getränkeleitungen
- zulässig nach Stand der Technik (DIN 6650-6)

Anwendung:

Anwendung: Vor Gebrauch schütteln. 2%ige Reinigungslösung laut Tabelle ansetzen (z.B. 0,2 Liter auf 10 Liter Wasser) und umrühren. Warmes Wasser verstärkt die Wirksamkeit, aber auch kaltes Wasser gewährleistet gute Reinigungsergebnisse. Leitungen mit Trinkwasser vorspülen und anschließend Leitungsrein-Lösung mit dem Reinigungsgerät mit Schwämmchen 5-10 Min. in wechselnder Richtung durch die Leitungen pumpen. Anschließend mit Trinkwasser gründlich nachspülen. Wenn das Spülwasser keinerlei Färbung mehr aufweist, noch mind. 2-3x durchspülen.

Bei chemischer Standreinigung sollte die Kontaktzeit 15-20 Min.

betragen. Nach dem Spülen ist zu überprüfen, ob das Mittel vollständig entfernt wurde (z.B. mit pH-Indikator).

Ausführliche Dosierungstabelle siehe Seite 2.

Hinweis:

Nicht verwenden mit Aluminium, Zink o.a. alkaliempfindlichen Materialien. Flasche/Kanister nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Flasche/Kanister aufrecht transportieren und lagern.

Inhaltsstoffe: siehe SDB



Seite 2

Leitungsrein

Artikel/Verpackung:

 11 Flasche
 EAN Flasche 4000602002651

 6 Flaschen je VSE
 EAN VSE 4000602092676

Art. Nr.: 1I Flasche 1267000

Palette 75 Kartons (450 Flaschen)
Gewicht Flasche 1,18kg, Gewicht VSE: 7,08kg

5l Kanister EAN Kanister/VSE 4000602002453

Art. Nr.: 5l Kanister 1245000

Palette 93 Kanister, Gewicht je Kanister 5,68kg

10l Kanister EAN Kanister/VSE 4000602002460

Art. Nr.: 10I Kanister 1246000

Palette 36 Kanister, Gewicht je Kanister 11,32kg

20I Kanister EAN KanisterVSE 4000602002491

Art. Nr.: 20l Kanister 1249000

Palette 24 Kanister, Gewicht je Kanister 22,83kg

Leitungs- länge m	10 mm Leitung		7 mm Leitung	
	Leitungs- inhalt mi	Menge ml Leitungsrein	Leitungs- inhalt mi	Menge mi Leitungsrein
4	78	2	38	1 -
2	156	4	76	2
3	234	5	114	3
4	312	7	152	3
5	390	- 8	190	4
6	468	10	228	5
.7	546		266	6
8	624	13	304	6
9	702	14	342	7
10	780	16	380	8
20	1560	32	760	16
30	2340	47	1140	23
40	3120	63	1520	31
50	3928	79	1900	38
			7.55.75	

20 ml entsprechen 2 cl