

## 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: sauer  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

## Leitungsrrein

### Artikel/Verpackung:

1l Flasche	EAN Flasche 4000602002651
6 Flaschen je VSE	EAN VSE 4000602092676
Art. Nr.: 1l 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.: 10l Kanister	1246000
Palette	36 Kanister, Gewicht je Kanister 11,32kg
20l 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 ml	Menge ml Leitungsrrein	Leitungs- inhalt ml	Menge ml Leitungsrrein
1	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	11	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

20 ml entsprechen 2 cl