

Becharein Gläser Reiniger

Anwendungsgebiete:

Zum manuellen Gläserspülen.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- reduziert den Schankverlust (ca. 13%)
- für die manuelle Gläserreinigung
- hält den Bierschaum stabil
- Hochkonzentrat ausreichend für bis zu 5000l Spülwasser
- bewährte Leistung gegen Rückstände wie Fett, Hopfen, Malz im warmen und kalten Wasser
- wird von den meisten Brauereien bereits seit vielen Jahren für die Gastronomie empfohlen
- auch in der praktischen Dosierkammerflasche
- aus der Dosierkammerflasche kein Überdosieren möglich
- parfümfrei
- gibt tropfenfreien Glanz

Anwendung:

bei warmen Wasser: ca. 6ml auf 30l dosieren.

bei kaltem Wasser: ca. 12ml auf 30l dosieren.

Nach der Reinigung mit klarem Wasser nachspülen.

Hinweis:

GHS07 Achtung Hochkonzentrat.

Bei der Dosierkammerflasche ist für eine bessere Dosierung lediglich die Viskosität herabgesetzt worden. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nähere Infos zu den Inhaltsstoffen dem Etikett entnehmen.

Inhaltsstoffe:

15-30% anionische Tenside

< 5% nichtionische Tenside, Seife, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, Farbstoff; Lineares (C12-C14) Alkanol, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz

Becherein Gläser Reiniger

Artikel/Verpackung:

1l Dosierkammerflasche	EAN Flasche 4000602001265
10 Flaschen je VSE	EAN VSE 4000602091266
Art. Nr.: 1l Dosierkammerflasche	1126000
Palette	32 Kartons (320 Flaschen)
Gewicht Flasche	1,14kg
Gewicht VSE	11,4kg