

## Becharein Gläser Reiniger

## Anwendungsgebiete:

Zum manuellen Gläserspülen.



pH-Wert: saver 🔲 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



# Seite 2 Becharein Gläser Reiniger

# Artikel/Verpackung:

11 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