

# Bedienungshinweis SBF Chlor Notfallausrüstung

Leckagen in der Behälterwand, Stahlflaschen + Stahlfässer

Art. Nr. 88061 / 88062 / 88064 / 88065

## Notfallausrüstung

- 1 Druckplatte
- 1 Spannblock
- 1 Spanschraube
- 2 Viton-Dichtungen
- 1 Kette, lang
- 1 Kette, kurz, mit Verkürzungsklaue
- 1 Werkzeugtasche
- 1 Gabelschlüssel SW 30
- 1 Dreikantschaber, Länge 125 mm
- 1 Handhammer, 1000 g
- 1 Broschüre „Sicherheit im Umgang mit Chlor“
- 1 Bedienungshinweis

## Leckagen in der Behälterwand

1. Behälter drehen bis Leckseite nach oben zeigt.
2. Leckagestelle gründlich säubern.
3. Viton-Dichtung auf Leckstelle legen.
4. Druckplatte auf Dichtung legen.
5. Lange Ketten um Behälter legen, Kettenende im Bügel des Spannblocks einhängen.
6. Kurze Kette in Bügel des Spannblocks einhängen.
7. Lange Kette in die Verkürzungsklaue der kurzen Kette einhängen.
8. Spanschraube in Gewinde des Spannblocks drehen und Druckplatte mittels Spanschraube fest gegen Dichtung pressen (Gabelschlüssel SW 30).
9. Dichtigkeitstest mit Ammoniakdämpfen.

50 kg-Flasche, d = 200 mm

Art. Nr. 88061

65 kg-Flasche, d = 267 mm

Art. Nr. 88062

500 kg- Fass, d = 700 mm

Art. Nr. 88065

1000 kg-Fass, d = 800 mm

Art. Nr. 88064

