

# HB-30<sup>®</sup> one shot

## Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Eismaschinen

HB-30<sup>®</sup> one shot ist ein hochkonzentrierter Reiniger gegen Kalk und Schlamm - gängige Probleme bei Eismaschinen - bei gleichzeitiger Desinfizierung aller Oberflächen. Geeignet für alle üblichen Metalle, inkl. Aluminium und Nickel. Eine 250 ml Flasche ist ausreichend für eine normalgroße Eismaschine.

### Technische Daten

Produktname	HB-30 one shot
Produktnummer	010148
Verpackungseinheit	12 x 250 ml
Abmessungen (LxHxT cm)	23 x 20 x 18
Liefergewicht (kg)	4,74
Liefervolumen (m <sup>3</sup> )	0,0324
Anwendung	Eismaschinen
Verschmutzung	Kalk, Bakterien, Schlamm, Pilze
Verdünnung (Wasser:Produkt)	40:1
Kontaktzeit	30 Minuten
Ab-/Durchspülung notwendig?	JA
Besondere Merkmale	Desinfektionsmittel, sicher zu Metall, geruchlos, nicht-dampfend



## Gebrauchsanweisung

Kühlung abstellen. Pumpe nach Möglichkeit in Betrieb lassen. Wasser aus der Maschine ablaufen lassen. Mit 10 Liter frischem Wasser auffüllen. Geben Sie eine Flasche (250 ml) HB-30<sup>®</sup> one shot in das Umlaufwasser. Etwa 30 Minuten umwälzen lassen. Die Reinigungslösung auf die verkalkten Oberflächen aufbürsten, die nicht berührt werden.

Besonders hartnäckiger Kalk muss evtl. ein zweites Mal mit HB-30<sup>®</sup> one shot behandelt werden.

Reinigungslösung nach der Kalkentfernung ablassen und alles gründlich mit sauberem Wasser ab-/nachspülen.



**HB-30<sup>®</sup>  
one shot  
Ätzend  
UN1903**

**Enthält Phosphorsäure**

R34: Verursacht Verätzungen. S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. S23: Dampf nicht einatmen. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt für alle Details.  
Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung.