

## Kühlflüssigkeit, HKF 30.1 MW65

Artikel-Nr.: 3353 MW

### Eigenschaft.: Kühlflüssigkeit, HKF 30.1 MW65

- Kälteschutz: -30° Celsius
- Flammpunkt: > +92° Celsius
- pH-Wert: 9,0 - 10,5
- Leitwert: 15 - 30 µS/cm

### Lieferbar als:

Artikelnr.	Inhalt	Art	Medium
3353/10MW	10 kg	Gebinde	30.1 MW65
3353/25MW	25 kg	Gebinde	30.1 MW65
3353/200MW	200 kg	Kunststofffass	30.1 MW65
3353/1000MW	1000 kg	Kunststofftank	30.1 MW65

**ACHTUNG:** Bei Gebindegrößen 200 kg und 1000 kg ist nur die Lieferung „ab Werk“ möglich! Zudem fällt bei Lieferungen im 1000 kg Behälter eine Pfandgebühr (150 Euro) für den Behälter an. Diese werden nach einer „frei Haus“ Rücksendung zur Conzelmann GmbH erstattet.



### Das HKF 30.1 MW65 nach neuer Verordnung:

#### ► Das Global Harmonisierte System (GHS) in der EU:

Die neue Einstufung und Kennzeichnung nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### ► Einstufung des HKF 30.1 MW65:

##### ► Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

##### ► Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Das Produkt darf nicht mit anderen Kühlflüssigkeiten oder sonstigen Stoffen vermischt werden.  
(Ggf. den Kühlkreislauf gut mit demineralisiertem Wasser reinigen und restlos entleeren)**