

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3301.960 Kühlmedium (Fertiggemisch)

Stand: 10.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3301.960 - Kühlmedium (Fertiggemisch) für Chiller und Luft-Wasser-Wärmetauscher

Dieses Kühlmedium dient neben dem Frostschutz dazu, Bakterienwachstum zu unterbinden sowie einen optimalen Korrosionsschutz zu erreichen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3301.960
Produktbeschreibung	Dieses Kühlmedium dient neben dem Frostschutz dazu, Bakterienwachstum zu unterbinden sowie einen optimalen Korrosionsschutz zu erreichen.
Inhalt	10 l
Antifrogen-Wasser-Gemisch	1 : 4
Lieferform	Kanister
Rifrost	Standard
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	9,5 kg
Bruttogewicht	11,446 kg
Zolltarifnummer	38200000
ETIM 9	EC001243
ETIM 8	EC001243
ECLASS 8.0	23061202
Produktbeschreibung	SK Kühlmedium für Chiller, Glykol-Wassergemisch: 1:4, Gebinde: 10 l, Standard

## Ausschreibungstext

RiFrost: Standard 10 L für Wasser-Kreisläufe

Rückkühlanlagen sind - mit Ausnahme der Rückkühlanlagen für Öl und Emulsion ausschließlich für die Kühlung von Wasser oder einem Wasser-Glykol Gemisch geeignet.

Diese dienen neben dem Frostschutz auch dazu, um Bakterienwachstum einzudämmen sowie einen optimalen Korrosionsschutz zu erreichen.

Technische Daten

RiFrost: Standard

Glykosol-Wassergemisch: 1:4

Gebinde: 10 l

(Sicherheitsdatenblätter unter Downloads)