

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3301.965 Kühlmedium (Fertiggemisch)

Stand: 07.04.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3301.965 - 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 3301.965   |
| Produktbeschreibung       | Dieses Kühlmedium dient neben dem Frostschutz dazu, Bakterienwachstum zu unterbinden sowie einen optimalen Korrosionsschutz zu erreichen. |
| Inhalt                    | 25 l  |
| Antifrogen-Wasser-Gemisch | 1 : 4   |
| Lieferform                | Kanister  |
| Rifrost                   | Standard  |
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C...60 °C  |
| Verpackungseinheit        | 1 Stück   |
| Nettogewicht              | 25,3 kg   |
| Bruttogewicht             | 27 kg   |
| Zolltarifnummer           | 38200000  |
| ETIM 9                    | EC001243  |
| ETIM 8                    | EC001243  |
| ECLASS 8.0                | 23061202  |
| Produktbeschreibung       | SK Kühlmedium für Chiller, Glykol-Wassergemisch: 1:4, Gebinde: 25 l, Standard   |

## Ausschreibungstext

RiFrost: Standard 25 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: 25 l

(Sicherheitsdatenblätter unter Downloads)