

Nordlandsalz KSL 318

Salzmischung u.a. gemäß LV 214 (Kfz-Steckverbinder) für Beanspruchung

B 18.3 Salznebel mit "Nordlandsalz", zyklisch

DIN EN 60068-2-52

in der Prüfgruppe PG 18C (Streusalz-Beanspruchung).

Die LV 214 wurde ursprünglich 2010 von Vertretern der Automobilhersteller AUDI AG, BMW AG, Daimler AG, Porsche AG und Volkswagen AG erarbeitet.

Zusammensetzung:

95 % Natriumchlorid (NaCl)
2,5 % Magnesiumchlorid Hexahydrat ($\text{MgCl}_2 \times 6 \text{H}_2\text{O}$)
2,5 % Calciumchlorid Dihydrat ($\text{CaCl}_2 \times 2 \text{H}_2\text{O}$)

Northern salt KSL 318

Salt mixture according to LV 214 (electrical connectors, automotive) for

B 18.3 Salt fog with "Northern salt", cyclical

DIN EN 60068-2-52

within the test group PG 18C (road salt exposure)

The LV 214 was originally developed in 2010 by representatives of the automobile manufacturers AUDI AG, BMW AG, Daimler AG, Porsche AG and Volkswagen AG.

Chemical composition:

95 % Sodium chloride (NaCl)
2.5 % Magnesium chloride hexahydrate ($\text{MgCl}_2 \times 6 \text{H}_2\text{O}$)
2.5 % Calcium chloride dihydrate ($\text{CaCl}_2 \times 2 \text{H}_2\text{O}$)

Bestell-Nr./order no.: TEST-109

Verpackung/packaging: 25 kg Eimer/bucket

Diese Produktinformation stellt keine Spezifikation dar. This product information is no specification.