



Technical fluids - Battery fluids

Eurol Battery Acid

Zum Auffüllen für alle Batterietypen

Beschreibung

Eurol Batteriesäure enthält 37% Schwefelsäure und eignet sich für jede Batterie-Marke. Verwenden Sie zum Auffüllen von Batterien immer entmineralisiertes Wasser.

Blei-Batterien werden mit Schwefelsäure, mit einer Dichte von 1,28 kg/l, aufgefüllt.

Warnungen:

Dieses Produkt ist ätzend

Warnungen:

Dieses Produkt ist ätzend

Niemals Wasser zur Säure hinzufügen (immer Säure zum Wasser geben).

Diese Säure kann Hautverätzungen verursachen und viele Materialien beeinträchtigen.

Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abspülen!

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt zu Rate ziehen!

Verschüttete Batteriesäure muss mit viel Wasser weggespült werden, alternativ kann sie mit Natronlauge neutralisiert werden.

Beim Laden einer Batterie entsteht explosives Wasserstoffgas. Ein kleiner Funke reicht, um die Batterie explodieren zu lassen.

Stellen Sie die Batterie in einem gut belüfteten Ort auf. Vermeiden Sie in der Nähe der Batterie Funken und offenes Feuer.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Farblos
Dichte bei 20°C	1.28 kg/L ASTM D 4052
pH-Wert	1

Artikelnummer E301300
Version 1.0, 26-08-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.