



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