



## Technisches Merkblatt

### Cuproten

#### Reinigungsprodukt zum Entfernen von Oxiden und Verschmutzungen auf Buntmetallen

##### Eigenschaften:

Lieferform:	fast farblose Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch
Dichte (20°C):	1,065 g/ml
pH-Wert (unverd., 20°C):	1
Mischbarkeit mit Wasser:	beliebig

##### Anwendung:

###### **Cuproten**

wird zum Kaltreinigen und metallschonenden Desoxidieren von Buntmetallen verwendet.

enthält keine Salpetersäure

mit Zusatz von Aktivator bewirkt ein verbessertes gleichmäßiges Aufhellen der Metalloberflächen (Zumischung 5 - 10% Aktivator bezogen auf die Einsatzmenge Cuproten).

kann mit bis zu 5 Teilen Wasser verdünnt manuell angewendet werden. Die Lösung wird mit Pinsel oder Kunststoffschwamm aufgetragen und nach kurzer Einwirkungszeit mit Wasser gut abgespült.

wird für die Verwendung als Tauchbad mit 1 - 4 Teilen Wasser verdünnt. Die Behandlungsdauer richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad. Um einen besseren und schnelleren Aufhellungseffekt zu erzielen, empfehlen wir die Zumischung von Aktivator.

Nach der Behandlung muss gut mit Wasser gespült werden.

##### Sicherheit:

Die Warneinschrift auf dem Etikett und die Sicherheitsratschläge des **Sicherheitsdatenblattes** sind zu beachten.

**Einstufung:** XI      Reizend mit R 37/38-41-52/53

**Kennzeichnung:**  GHS05 Ätzwirkung