

Abkochmittel JE622

zum Abkochen gelöteter Teile

Durch das Abkochen mit unserem Abkochmittel entfällt das lästige und gefährliche Arbeiten mit Schwefelsäure.

Vorteile:

- keine Löcher in der Kleidung
- weniger Kupfer im Abwasser
- leichteres Abspülen
- die Lösung muss nicht kochen
- weniger Probleme bei Hohlware

Ansatz:

150 -200g pro Liter

Das Pulver wird in heißem Leitungswasser aufgelöst.

Wanne:

Glas, Keramik, PPH

Temperatur: 60 – 80° C

Die erforderliche Zeit wird durch Versuche ermittelt.

Lässt die Wirkung der Lösung nach, so kann diese durch weitere Zugabe von ABKOCHMITTEL regeneriert werden. Ist zu viel Kupfer im Abkochmittel gelöst, wird die zu behandelnde Ware nicht mehr hell und die Lösung muss verworfen werden.

Entsorgung:

In der gebrauchten Lösung ist meist eine größere Menge an Kupfer vorhanden. Diese muss deshalb einer herkömmlichen Abwasserbehandlungsanlage oder einer Scheideanstalt zum Entsorgen zugeführt werden.

Die Lösung eignet sich ebenso ausgezeichnet für die **Entfernung von Gipsresten.**