



## „Entkalker-Konzentrat“, Art.-Nr. 2016 ANWENDUNGSÜBERSICHT

### Anwendungsbereich:

Entkalkung von Dampfstrahlgeräten, Warmwasserleitungen, Heizkesseln, Durchlauferhitzern, Heizschlangen.

**Lösemittelfrei, weder brennbar noch explosiv,  
entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz.**



### Anwendungserfolg:

Die sauren Bestandteile lösen den Kalk rückstandlos auf, während Korrosionsinhibitoren passivierend auf die blanken Eisenteile wirken, ohne die Entfernung von Kesselstein zu beeinträchtigen. Der Entkalker ist hochkonzentriert und deshalb sehr wirtschaftlich in der Anwendung.

### Empfohlene Verarbeitung:

Entkalker wird je nach Umfang und Stärke des Steinansatzes 1:10 mit Wasser verdünnt, wobei das Produkt dem Wasser beizugeben ist.

Die Lösung wird in das zu entkalkende Gerät oder den Kessel eingelassen, wobei die Temperatur der Lösung 40°C nicht übersteigen darf.

Die Vorschriften im Handbuch des jeweiligen Geräteherstellers sind zu beachten.

Die Entkalkung ist beendet, wenn das Schäumen der Lösung aufhört, sie aber trotzdem noch sauer reagiert (Prüfung mit pH-Papier).

Nach der Entkalkung wird kräftig gespült und mit einer alkalischen Lösung, z.B. 2%ige Sodalösung, neutralisiert. Die nach der Reinigung noch vorhandenen Entkalkerreste müssen vor dem Ableiten in den Kanal neutralisiert werden (Soda, Natronlauge).

**Registriert beim UmweltBundesamt-Nr. 0460 0044**

### Umweltverhalten:

- Registriert beim UmweltBundesamt - Nr. 0460 0044

**UMWELTFREUNDLICH – BIOLOGISCH – ZEITGEMÄSS – ENTEMULGIEREND**  
Igepa-chemie | D-93077 Bad Abbach | Tel. +49(0)9405/9525-0 | [www.truck-er.de](http://www.truck-er.de)