

# Easy Clean Tec

## Entkalker auf Basis organischer u. anorganischer Säuren

### Anwendung:

Entfernt mühelos Kalkrückstände und sonstige säurelöslichen Rückstände.  
Wird als Entkalker für Wasserkreisläufe eingesetzt, wie z.B. zur Entfernung von Kalk auf Heizstäben von Geschirrspülern.  
Zur Kalkentfernung auf allen säurefesten Oberflächen geeignet.

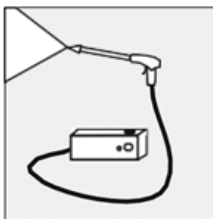
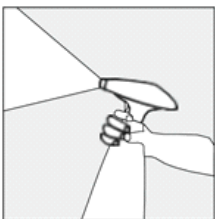
### Verarbeitung:

Wird in einer Konzentration von 1:10 - 1:30 mit Wasser verdünnt eingesetzt. Kurze Zeit einwirken lassen bzw. in Kreisläufen umpumpen. Mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Bei sehr hartnäckigen Rückständen kann die Einsatzkonzentration bis auf 1:3 erhöht werden. Easy Clean Tec lässt sich rückstandsfrei von der Oberfläche abspülen.

### Hinweise:

Nur auf säurefesten Materialien verwenden.

**Gebindegrößen:** 1 ltr, 5 ltr, 10 ltr, 25ltr, 30ltr, 200 ltr, 1000ltr



**Daten:** Dichte: 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
pH: 1,0 (Konz.)  
Viskosität: 25 mPA s

Kennzeichnung: GHS 05  
Rid/ADR/GGVS: 8, III, UN1805  
Abbaubarkeit: >90%(DOC)

AOX: frei  
GISBAU-Code: Gd30  
WGK: 1

**Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.**

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Letzte Änderung: 29.03.2022