

# CALC off

Hochwirksamer Entkalker für die professionelle Reinigung



## Nachhaltigkeitsinformation

### Nachhaltiger Beitrag

- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- CALC off mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- CALC off ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sub>2</sub> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

## Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



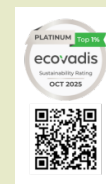
**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# CALC off

## Hochwirksamer Entkalker für die professionelle Reinigung

Mit Korrosionsschutzformel | Frei von Tensiden | Vielseitig einsetzbar

### Produktprofil

- Effektiver Entkalker zur schnellen und zuverlässigen Entfernung von Kalkablagerungen aller Art und in der professionellen Reinigung.
- Mit Korrosionsschutzformel für werterhaltende Entkalkung, besonders geeignet für (Heiz-) Elemente aus Kupfer oder Edelstahl. Einsatz auf Kupfer mit bis zu 10%iger Lösung möglich, Vorgaben des Geräteherstellers beachten.
- Geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen und Böden, Armaturen sowie Küchenmaschinen und -utensilien, Kaffeemaschinen, Getränkeautomaten, Spül- und Waschmaschinen.
- Frei von Tensiden und dadurch besonders gut geeignet für mikroporige Oberflächen wie Feinsteinzeug.
- Frei von Duft- und Farbstoffen.

### Anwendungsbereich

- Siehe Abbildungen zur Dosierung. Bei hartnäckigen Verkrustungen in konzentrierter Form anwenden. Die Einwirkzeit ist abhängig von der Anwendungskonzentration, der Anwendungstemperatur und der Menge an Kalk.
- Geräteentkalkung mit einer verdünnten 2-10%igen Lösung. Ausreichende Einwirkzeit und mit klarem Wasser nachspülen.
- Geeignet für säurebeständige Geschirrspüler und Waschmaschinen. Die Komponenten können besprüht werden (Reinigungszufuhr abschalten) und nach einer ausreichenden Einwirkzeit mit einer 2-15%igen Lösung, abfließen lassen und mit klarem Wasser nachspülen.
- Regelmäßige Anwendung verhindert weitere Kalkablagerungen.
- Alle Kontaktflächen mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

### Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

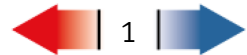
Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

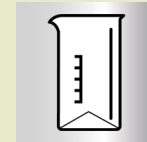
717259 - 10 x 1 l



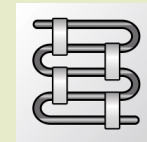
pH-Wert



### Anwendung und Dosierung

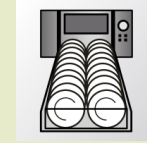


Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



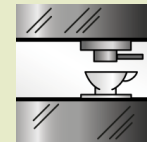
#### Vermeidung von Ablagerungen

Verhindert die Verkalkung der Heizelemente.



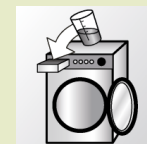
20-100 ml/l

Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



20-100 ml/l

Maximale Dosierung für die Nutzung innerhalb von Kaffeemaschinen 10%ig.



20-150 ml/l

Maximale Dosierung für die Nutzung innerhalb von Waschmaschinen 15%ig.



ab 2,5 ml/l

#### Oberflächenreinigung

Auf die Oberfläche aufbringen, mechanisch reinigen und mit klarem Wasser nachspülen.

Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)