

## Entkalker

### Eigenschaften:

Entkalkungsmittel für alle Geräte, in denen vom Wasser eine Kalkablagerung entsteht, wie Kaffeemaschine, Geschirrspüler, Wasserkocher, Dampfbügeleisen usw. Löst den Kalk und oxidhaltige (Rost) Ablagerungen in den Geräten ohne das Material anzugreifen und erhöht die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit von Haushaltsgeräten.

### Anwendungsbereich:

Ideal zur Entfernung von Kalk- und Oxidablagerungen in verschiedenen Haushaltsgeräten wie Kaffeemaschine, Geschirrspüler, Gläserpüler, Waschmaschine, Wasserkocher, Dampfbügeleisen usw.

Dosierung	80-200 ml auf 1 Liter Wasser
-----------	------------------------------

### Gebrauchsanweisung:

Geben Sie 80-200 ml Entkalker auf 1 Liter Kaltwasser. Diese Lösung schütten Sie in das zu entkalkende Gerät, schalten das Gerät ein und erhitzen die Lösung. Bei Kaffeemaschinen einfach die Lösung durchlaufen lassen. Nach der Entkalkung das Gerät mit zwei Wasserfüllungen gut durchspülen.

### Wichtige Hinweise:

Nicht mit anderen Reinigern mischen!  
Geeignet nur für säurefeste Oberflächen!

### Warnhinweise und Sicherheitsratschläge:

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblatt.

### Umweltschutz und Verpackung:

Die verwendeten Rohstoffe sind biologisch abbaubar und entsprechen dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln.

Technische Daten	
pH Wert	1 im Konzentrat
Produkt Farbe	farblos
Artikelnummer/	565 10 L Kanister
Gebindegröße /	566 1 L Flasche
Inhaltsstoffe	Amidosulfonsäure, Phosphorsäure



Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Verarbeitung durch den Anwender ab. In Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem raasch Produkte immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.