

Geschirrspülmaschinen

Antikalk flüssig 344

Produktbeschreibung

Flüssigentkalker für gewerbliche Geschirrspülmaschinen, Waschmaschinen, Boiler, Kessel, Kaffeemaschinen, Wasserkocher u. a. Geräte. Hochwirksame, kalklösende Stoffe entfernen selbst hartnäckige Kalkrückstände, Kesselstein einschließlich Rost schnell und materialschonend durch integrierte Korrosionsinhibitoren.

Anwendung: Entkalker für GSM mit zusätzlichem, breitem Einsatzspektrum in Gewerbe, Industrie und Büro.

Dosierung:

Gewerbliche Geschirrspülmaschine: 100%ig (Konzentrat) [500 – 2000 ml ANTIKALK flüssig in den Tank zuführen.]

Kaffeemaschine: 4%ig [20 ml ANTIKALK flüssig in 500 ml Kaltwasser zumischen.]

Diverse Anwendungen: 10%ig [100 ml ANTIKALK flüssig in 900 ml Kaltwasser zumischen.]

Nach dem Entkalkungsvorgang die Kontaktflächen mit klarem Wasser rückstandsfrei abspülen.

Hinweis: ANTIKALK flüssig nicht auf säureempfindliche Materialien und Oberflächen aufbringen.

Produktbeschaffenheit: Klare, farblose Flüssigkeit mit neutralem Geruch.

ph-Wert (Konzentrat):



Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:
Phosphate: 15 % und darüber, jedoch weniger als 30 %
Phosphonate: Unter 5 %

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1 l / 10 l Gebinde

Art-Nr.: 344

Produktcode: GD 40

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.