

Coffexano-cit

Entkalker für Kaffeemaschinen und Küchengeräte

Eigenschaften

Coffexano-cit entfernt schnell und zuverlässig hartnäckige Kalkablagerungen und darin gebundene Verunreinigungen. Dadurch werden die Anforderungen an die Funktionstüchtigkeit des Gerätes, an die Hygiene und den Werterhalt erfüllt. Die regelmäßige Anwendung von Coffexano-cit verhindert weiteren Kalkaufbau. Das Produkt ist materialschonend formuliert und frei von Duft- und Farbstoffen.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Organische Säuren, Additive.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 1,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 2

Anwendungsbereich

Coffexano-cit ist für alle handelsüblichen Kaffee- und Espressomaschinen sowie Küchengeräte, wie z. B. Wasserkocher, geeignet. Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen und Bauteilen anwenden.


Anwendung

Bitte beachten Sie stets die Hinweise des Geräteherstellers und die Aufforderungen zur Entkalkung Ihrer Maschine. Eine regelmäßige und frühzeitige Entkalkung ist zur Pflege Ihres Gerätes sinnvoll und sollte spätestens alle 3 Monate erfolgen.

Entkalkung von Küchengeräten und Kaffeemaschinen:

50 – 100 ml Coffexano-cit zu 1 Liter kaltem Wasser.

Wassertank mit Coffexano-cit-Lösung füllen. Entkalkungsprogramm starten bzw. Lösung durch den Heißwasserauslauf fließen lassen und zur besseren Wirkung kurze Zeit einwirken lassen. Wassertank und Gerät mit klarem Wasser spülen. Eventuell verspritzte Coffexano-cit-Lösung sofort mit einem Tuch aufnehmen und mit klarem Wasser nachwaschen.



Küchen- reinigung

Verbrauch

Der Chemieverbrauch ist abhängig von den objektspezifischen Bedingungen und Vorgaben für die Maschinen.

GHS 07, Achtung (im Konzentrat);

H319 Verursacht schwere Augenreizung. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Verpackung

6 x 1 L Flaschen im Karton

Art.-Nr. j 55 15 01

