

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: CERANRAIN

Produkt Nr.: 25160256

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



CeranRain Glaskeramik-Reiniger

VERWENDUNG	Reinigung und Schutz von Glaskeramik Kochfeldern. Eignet sich auch für Edelstahl, Chrom, Glas, Marmor, Porzellan, Emaille. Anwendung durch händischen Auftrag und anschließende manuelle Reinigung mit Tüchern oder Pads.
BESCHREIBUNG	Dickflüssige, beige-farbene Paste mit schwachem Geruch, in Wasser dispergierbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.110, pH 2.1-2.5
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	5-15 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, <5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält DIPENTEN, kann eine allergische Reaktion verursachen.
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Keine großen Produktmengen in die Kanalisation gelangen lassen.
UMWELTVERHALTEN	Enthält leicht abbaufähige Tenside. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden nach den uns vorliegenden Informationen keine nachteiligen Wirkungen verursacht.
EIGENSCHAFTEN	Entfernt festhaftende und eingebrannt Speiserückstände, Flecken, Verfärbungen und Ablagerungen von Glaskeramik Kochfeldern und stellt dank mikrofeiner, hochaktiver Abrasivstoffe wieder eine gleichmäßige, glatte Oberfläche her. Dadurch wird ein Schutz vor dem Einbrennen von übergekochten Speisen erzielt, da besonders zuckerhaltige Speisen ungeschützte Kochfelder beim Überkochen irreparabel schädigen können. Die Laufflächen von Bügeleisen, mattgewordene Glas-, Marmor-, Porzellan- und Emaille-Oberflächen und Küchenplatten erhalten wieder den ursprünglichen Glanz.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Wird unverdünnt verwendet. Kochfeld zuerst feucht wischen, groben Schmutz mit einem Schaber entfernen. CeranRain aufspritzen und verteilen, etwas einwirken lassen, dann mit einem Schwamm kräftig verreiben. Nur bei hartnäckigen Verunreinigungen grünen Abrasivschwamm verwenden. Mit einem feuchten Tuch nachwischen und dann mit einem sauberen, trockenen Tuch auspolieren. Hartnäckige Einbrenn-Rückstände mit CeranRain satt einstreichen und ½ Std. einwirken lassen und dann kräftig mit einem harten Schwamm bearbeiten.
VERBRAUCH	20-40 g/m ² Oberfläche ca. bei einmaligem Auftrag
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 12 Monate in geschlossenen Flaschen, in kühlen, gut gelüfteten Räumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Flasche mit 250 ml Nettoinhalt (EAN-Code 8008273006011) Packung mit 6x250 ml Flaschen (EAN-Code 8008273601063)