MÖLLER-CHEMIE STEINPFLEGEMITTEL GmbH ZIEGELTALSTRASSE 2 D-93346 IHRLERSTEIN TELEFON 09441-176940 TELEFAX 09441-1769499 www.moellerstonecare.eu info@moellerstonecare.eu



MOELLER STONE CARE

Seite 1 von 1

TECHNISCHES MERKBLATT HMK® R145 Top Clean

BESCHREIBUNG: *HMK® R145* ist ein gebrauchsfertiges Reinigungsspray für die tägliche oder gelegentliche Reinigung von Küchenarbeitsplatten, Waschtischen, Ablagen, Theken, Tischen, Fensterbänken und anderen Kleinflächen aus Keramik, Quarzkomposit und Naturstein. *HMK® R145* ist eine hervorragende Arbeitserleichterung für die schnelle Reinigung zwischendurch.

EIGENSCHAFTEN: Die speziellen Reinigungskomponenten ermöglichen ein angenehmes, leichtes und streifenfreies Reinigen. Sie entfernen mühelos aktuelle, frische und leichte Verschmutzungen des Alltags, wie ölige und fettige Rückstände, Staub, Seifenreste usw.

EINSATZGEBIET: HMK® R145 eignet sich für Küchenarbeitsplatten, Waschtische, Ablagen, Theken, Tische, Fensterbänke und andere Kleinflächen aus Keramik, Quarzkomposit und Naturstein. HMK® R145 kann auch für die Reinigung bei Chrom-, Edelstahl-, Glas- und vielen Kunststoffoberflächen verwendet werden.

ANWENDUNG: *HMK® R145* gleichmäßig auf die zu reinigende Fläche aufsprühen und mit einem trockenen weichen Tuch abwischen. Bei leichten Flecken *HMK® R145* aufsprühen, kurz einwirken (nicht antrocknen) lassen und die Verschmutzung mit einem Microfasertuch lösen und aufnehmen. Mit einem trockenen weichen Tuch nach- bzw. trockenreiben.

Wir empfehlen ein langfloriges Microfasertuch, wie z.B. *HMK® 2953* zu verwenden

WICHTIG: Heiße Flächen und Lebensmittel nicht besprühen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12° und +25°C.

BITTE BEACHTEN: Geölte oder gewachste Oberflächen können mit *HMK® R145* nicht behandelt, gereinigt werden.

ERGIEBIGKEIT: Ca. 40 bis 60 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C bis max. +25°C im originalverschlossenen Gebinde ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde zügig verarbeiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung dieses Produktes sind zu beachten.

TECHNISCHE DATEN: Form: flüssig Farbe: trüb

Geruch: charakteristisch

pH-Wert: ca. 9

PFLEGEEMPFEHLUNG: Bei stärkeren Verschmutzungen bzw. zur periodischen Reinigung empfehlen wir, *HMK® R191* Reinigungsspray zu verwenden.

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet (Sicherheitsdatenblatt).

HMK® R145 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

UFI: 7Y30-F0HA-200F-8K5D

INHALTSSTOFFE: Hilfsstoffe, Duftstoffe

UMWELTSCHUTZ: Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar gemäß 648/2004/EG (DetVO).

ENTSORGUNG: Ungereinigte Verpackungen und größere Restmengen sind gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Die Gebinde sind aus umweltfreundlichem PE und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

LIEFERFORM (VE): 250-ml Sprühflasche: 30 Stück im Karton

500-ml Sprühflasche: 12 Stück im Karton

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31.