

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



MOELLER STONE CARE

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® R191 Keramik-Reiniger

BESCHREIBUNG: HMK® R191 ist ein mildalkalischer, gebrauchsfertiger Spezialreiniger für den täglichen Gebrauch zum Entfernen von hartnäckigen allgemeinen, öligen und fettigen und Verschmutzungen, Pflegemittelrückständen uvm. von Keramik- Feinsteinzeug- und Glasoberflächen im Küchen-, Bad- und Nassbereich.

EIGENSCHAFTEN: HMK® R191 löst und entfernt durch die Kombination von speziellen Reinigungsbestandteilen und aktiven Hilfsstoffen schnell und effektiv hartnäckige allgemeine, ölige und fettige und Verschmutzungen und Pflegemittelrückstände.

EINSATZGEBIET: HMK® R191 ist für den Einsatz auf Keramik- Feinsteinzeug- und Glasoberflächen im Küchen-, Bad- und Nassbereich geeignet. Polierte Oberflächen werden nicht angegriffen.

UNTERGRUND: Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist rechtzeitig abzuschalten. Die zu reinigende Fläche muss naturkalt und trocken sein. Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

ANWENDUNG: Auf die zu reinigende Oberfläche HMK® R191 gleichmäßig aufsprühen und ca. 10 Minuten einwirken (nicht antrocknen) lassen. Mit einer Bürste, geeignetem Pad oder Schwamm durcharbeiten. Anschließend die Fläche gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Sollten sich nach dem Abtrocknen der Fläche noch Fehlstellen zeigen, so ist der Reinigungsvorgang nochmals an diesen Stellen durchzuführen.

WICHTIG: Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen, gewachstes oder gebeiztes Holz sowie wasserempfindliche Flächen nicht behandeln.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12°C und +25°C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit klarem Wasser gereinigt werden.

BITTE BEACHTEN: Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Verschmutzung ca. 10 bis 20 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl und trocken bis max. +25°C im originalverschlossenen Gebinde mehrere Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde zügig verarbeiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung dieses Produktes sind zu beachten.

TECHNISCHE DATEN:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	ca. 8

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

Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen muss für eine ausreichende Durchlüftung gesorgt werden. Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen.

HMK® R191 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

UFI: SEHO-UOKV-G007-52NR

INHALTSSTOFFE: Tenside, Duftstoffe, Hilfs- und Stellmittel

UMWELTSCHUTZ: Mit viel Wasser verdünnen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern. Nicht in den Untergrund, Erdreich gelangen lassen.

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