

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



MOELLER STONE CARE

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® R191 Reinigungsspray

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

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

EINSATZGEBIET: HMK® R191 ist für den Einsatz auf Feinsteinzeug-, Keramik-, Fliesen-, Quarzkomposit- 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.

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.

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