

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



MOELLER STONE CARE

TECHNISCHES MERKBLATT

Seite 1 von 1

HMK® R791 Spezial-Reiniger NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER

BESCHREIBUNG: HMK® R791 ist ein hochaktiver lösungsmittelhaltiger Spezialreiniger auf denaturiertem Industrialkoholbasis.

EIGENSCHAFTEN: HMK® R791 reinigt schnell und effektiv Naturstein und Kompositmaterialien ohne Wartezeiten unmittelbar vor einer Schutzbehandlung.

EINSATZGEBIET: HMK® R791 eignet sich bestens zum schonenden Reinigen von Naturstein und Kompositmaterialien, z.B. Küchenarbeitsplatten in der Produktion vor einer Schutzbehandlung. HMK® R791 löst Fettfilme (z.B. Fingertapser), nicht ausgehärtete Dichtstoff- und Klebereste von der Oberfläche.

UNTERGRUND: Der zu reinigende Belag muss naturkalt und trocken sein. Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

ANWENDUNG: HMK® R791 Auf die naturkalte und trockene Fläche R791 unverdünnt gleichmäßig und satt mit auftragen und einem Baumwollappen oder Mikrofaser Tuch durcharbeiten. Kurz einwirken (nicht antrocknen) lassen, dann nochmals durcharbeiten. Anschließend die Schmutzflotte sofort mit einem Baumwollappen oder Mikrofaser Tuch aufnehmen und trocken reiben. Sollten sich nach dem Abtrocknen der Fläche noch Fehlstellen zeigen, ist der Reinigungsvorgang an diesen Stellen nochmals zu wiederholen.

WICHTIG: Gummi, Kunststoffe, Acrylglas, lackierte Flächen, gewachstes oder gebeiztes Holz sowie lösungsmittelunbeständige Flächen können durch HMK® R791 angegriffen werden.

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

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

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material, Oberflächenbearbeitung und Verschmutzung ca. 5 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl und trocken bis max. +25°C im originalverschlossenen Gebinde ca. 2 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

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.

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Explosionsgeschützte, elektrische Lüftungs-, Beleuchtungsgeräte

verwenden. Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT oder dem Haar: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

UFI: 4T40-H0E9-400E-V001

INHALTSSTOFFE: denaturierter Industrialkohol, Hilfsstoffe

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 Weißblech und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

LIEFERFORM (VE):
 1-Liter Flasche: 12 Stück im Karton
 5-Liter Kanister: 2 Stück im Karton