

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® R185 Quarz-Komposit Intensivreiniger

BESCHREIBUNG: HMK® R185 ist ein mildalkalischer Spezialreiniger (Konzentrat) zum Entfernen von diversen Verschmutzungen auf Quarz-Komposit-Oberflächen.

EIGENSCHAFTEN: HMK® R185 löst und entfernt ölige und fettige Schmutzschichten, alte Pflegemittelrückstände, Bauschmutz sowie leichten Zementschleier.

EINSATZGEBIET: HMK® R185 ist für den Einsatz auf allen polierten, geschliffenen, satinierten oder gebürsteten Quarz-Komposit-Materialien geeignet.

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

ANWENDUNG: HMK® R185 je nach Verschmutzung mit Wasser 1:2 bis 1:10 verdünnt auftragen und mit einem Schrubber, einer Bürste oder einem geeignetem Pad durcharbeiten. Die Reinigungsflotte ca. 10 Minuten einwirken (nicht antrocknen) lassen und nochmals den Belag durcharbeiten. Anschließend die Schmutzflotte aufnehmen und die Fläche gründlich mit klarem Wasser nachwaschen. Bei sehr starker Verschmutzung kann HMK® R185 auch pur verwendet werden.
 Bei der Verwendung von Wassersaugern empfehlen wir HMK® Z702 Entschäumer dem Schmutzwassertank zur Schaumregulierung beizugeben.

WICHTIG: Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

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

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

BITTE BEACHTEN: Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen, gewachstes oder gebeiztes Holz sowie empfindliche Flächen und Einrichtungsgegenstände können gegebenenfalls durch den Reiniger angegriffen werden. Nicht zu reinigende oder angrenzende Flächen und Gegenstände sind zu schützen.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Oberflächenbearbeitung und Grad der Verschmutzung ca. 20 bis 60 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.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen sind mit den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien abzustimmen. 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.

TECHNISCHE DATEN: Form: flüssig
 Farbe: farblos
 Geruch: aromatisch
 pH-Wert: ca. 8 (Konzentrat)

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet (Sicherheitsdatenblatt).
 Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen muss für eine ausreichende Durchlüftung gesorgt werden. Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen.
 Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

INHALTSSTOFFE: Tenside, Hilfs- und Stellmittel

UMWELTSCHUTZ: Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation 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 Flasche:	30 Stück im Karton
1-Liter Flasche:	12 Stück im Karton
5-Liter Kanister:	2 Stück im Karton