

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® P315 Pflegereiniger

**BESCHREIBUNG:** HMK® P315 ist ein mildalkalisches Reinigungs- und Pflegekonzentrat, hergestellt aus hochwertigen Rohstoffen. Als Wischwasserzusatz bei der täglichen Unterhaltspflege erreichen Sie ein gründliches Reinigen der Oberfläche, verbunden mit anhaltender Pflege. HMK® P315 entspricht den Anforderungen der Rutschsicherheitsklasse R9 nach BGR 181 (siehe Pflegeempfehlung für R9 Oberflächen).

**EIGENSCHAFTEN:** Hochaktive Wirkstoffe reinigen und pflegen schnell und gründlich alle Feinsteinzeug-, Keramik-, Fliesen- und Quarzkomposit-Oberflächen. Natürliche Pflegekomponenten verleihen Wand- und Bodenflächen ein brillantes Aussehen. Durch die regelmäßige Anwendung werden die Beläge unempfindlicher gegen Flecken und gestalten sich pflegeleichter. Die wasserlöslichen Inhaltsstoffe vermindern Schlierenbildung und bauen keine Schichten auf. HMK® P315 kann manuell wie auch maschinell angewendet werden.

**EINSATZGEBIET:** HMK® P315 ist für Feinsteinzeug-Flächen mit natürlicher, geschliffener, polierter oder glasierter Oberfläche, für alle keramischen Beläge, wie unglasierte Spaltplatten, Klinker und Fliesen, sowie für Quarzkomposit-Oberflächen geeignet.

**ANWENDUNG:** Für die laufende Reinigung dem warmen Wischwasser ca. 25 bis 50 ml HMK® P315 je 10 Liter Wasser zugeben und manuell mit einem Bodenscheuertuch oder Flachwischwapp die Fläche wischen. Bei der Verwendung von Bodenreinigungsmaschinen HMK® P315 zuerst mit warmem Wasser verdünnen und dann in den Laugentank geben. Die gereinigten Flächen nicht mehr mit klarem Wasser nachwischen, damit die Pflegekomponenten erhalten bleiben.

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

**BITTE BEACHTEN:** HMK® P315 wird bei kälteren Temperaturen ohne Qualitätsminderung etwas dickflüssiger.

**ERGIEBIGKEIT:** Je nach Material und Oberflächenbearbeitung ca. 1.000 bis 2.000 m<sup>2</sup>/Liter.

**LAGERUNG:** Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C bis max. +25°C im original-verschlossenen 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:	bernsteinfarben
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	ca.9 (Konzentrat)

**PFLEGEEMPFEHLUNG:** Bei stärkeren Verschmutzungen bzw. zur periodischen Grundreinigung empfehlen wir HMK® R157 Intensivreiniger.

**SICHERHEIT:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet (Sicherheitsdatenblatt).  
 Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nach Gebrauch gründlich waschen. BEI KONTAKT

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.

**MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält Terpentin, Öl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**UFI:** P2V0-M063-F00K-6DWR

**INHALTSSTOFFE:** Tenside, Stellmittel, Hilfsmittel, Alkohole, Duftstoffe.

**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):**

1-Liter Flasche:	12 Stück im Karton
5-Liter Kanister:	2 Stück im Karton