

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 Feinsteinzeug-Pflegereiniger

BESCHREIBUNG: HMK® P315 ist ein mildes Seifenreinigungskonzentrat, 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 Reinigungswirkstoffe reinigen und pflegen schnell und gründlich alle Feinsteinzeug-Oberflächen. Natürliche Pflegekomponenten optimieren die Farbe und Struktur des Materials und verleihen Wand- und Bodenflächen ein brillantes Aussehen. Durch die regelmäßige Anwendung werden die Beläge unempfindlicher gegen Flecken und gestalten sich pflegeleichter. Die waserlöslichen Inhaltsstoffe vermindern die Bildung von Schlieren und Putzstreifen und bauen keine Schichten auf (z.B. Kalkseifenrückstände). HMK® P315 kann manuell wie auch maschinell angewendet werden.

EINSATZGEBIET: HMK® P315 ist speziell für Feinsteinzeug-Flächen mit natürlicher, geschliffener, polierter oder glasierter Oberfläche, sowie für alle keramischen Beläge, wie unglasierte Spaltplatten, Klinker und Fliesen, 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 Bodenschuertuch oder Flachwischmopp 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 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C 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:	bernsteinfarben
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	ca.9 (Konzentrat)

PFLEGEEMPFEHLUNG: Bei stärkeren Verschmutzungen bzw. zur periodischen Grundreinigung empfehlen wir HMK® R157 Fliesen-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. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautrei-

zung: Ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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