

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

### HMK® P301 RSP - drei in eins

**BESCHREIBUNG:** *HMK® P301* ist ein gebrauchsfertiges Spezialprodukt für die tägliche oder gelegentliche Pflege von Küchenarbeitsplatten, Tischen, Theken, Waschtischen, Fensterbänken, Ablagen und anderen Kleinflächen aus Natur- und Kunststein. *HMK® P301* reinigt, schützt und pflegt in einem Arbeitsgang.

**EIGENSCHAFTEN:** Die speziellen Reinigungskomponenten ermöglichen ein angenehmes, leichtes und streifenfreies Reinigen. Sie entfernen mühelos leichten Schmutz und Fett. Spezielle Additive ergänzen und stärken eine vorhandene Schutzbehandlung. Ausgewogene Pflegesubstanzen erhalten das natürliche Erscheinungsbild der Oberfläche und verbreiten einen angenehmen, frischen Duft. Die Farbe und Struktur der Oberfläche wird nicht oder nur gering verändert. Der zurückbleibende trockene Wirkstoff ist gesundheitlich unbedenklich und lebensmittelecht (LFGB-geprüft).

**EINSATZGEBIET:** *HMK® P301* eignet sich für Küchenarbeitsplatten, Tische, Theken, Waschtische, Fensterbänke und Ablagen aus Natur- und Kunststeinen, wie z.B. Marmor, Kalkstein, Solnhofener-Platten, Travertin, Schiefer, Dolomit, Quarzit, Granit, Gneis, Migmatit, Sandstein, Terrazzo, Betonwerkstein usw., mit polierter oder geschliffener Oberfläche. Die Verwendung von *HMK® P301* bei raueren Oberflächen ist ebenfalls möglich.

**ANWENDUNG:** Vor Gebrauch gut schütteln! *HMK® P301* gleichmäßig auf die trockene Fläche aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen Tuch restlos abwischen. Mit einem trockenen Tuch eventuell kurz nachreiben.

**WICHTIG:** Heiße Flächen und Lebensmittel nicht besprühen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

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

**BITTE BEACHTEN:** Geölte oder gewachste Oberflächen können mit *HMK® P301* nicht behandelt werden.

**ERGIEBIGKEIT:** Je nach Material und Oberflächenbearbeitung ca. 40 bis 60 m<sup>2</sup>/Liter.

**LAGERUNG:** Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C bis max. +25°C im originalverschlossenen Gebinde ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde zügig verarbeiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung dieses Produktes sind zu beachten.

**TECHNISCHE DATEN:**

|          |                  |
|----------|------------------|
| Form:    | flüssig          |
| Farbe:   | klar             |
| Geruch:  | charakteristisch |
| pH-Wert: | ca. 8            |

**PFLEGEEMPFEHLUNG:** Um einen Grundsatz zu erreichen, ist eine Schutzbehandlung (z.B. mit *HMK® S232* Fleckschutz - wassergelöst oder *HMK® S234* Fleckschutz - Top-Effekt) erforderlich. Bei stärkeren Verschmutzungen bzw. zur periodischen Grundreinigung empfehlen wir, *HMK® R155* Grundreiniger - säurefrei zu verwenden.

**SICHERHEIT:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet (Sicherheitsdatenblatt). Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe tragen.

**UFI:** UUTO-H0HJ-500N-XMRU

**INHALTSSTOFFE:** Hilfsstoffe, 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):**

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 250-ml Sprühflasche: | 30 Stück im Karton |
| 500-ml Sprühflasche: | 12 Stück im Karton |
| 1-Liter Flasche:     | 12 Stück im Karton |