

operated by  
 Stone & Design  
 Via Stazione 155  
 39057 Appiano (BZ)  
 Tel. 0335-273624  
 www.moellerstonecare.eu  
 a.bagnara@moellerstonecare.eu



# MOELLER STONE CARE Italy

Pagina 1 di 1

## SCHEDA TECNICA

### HMK<sup>®</sup> R185 Detergente Intensivo Composito-Quarzo

**DESCRIZIONE:** HMK<sup>®</sup> R185 è uno speciale detergente (concentrato) di media alcalinità, in grado di eliminare vari tipi di sporco da superfici in quarzo composito.

**CARATTERISTICHE:** HMK<sup>®</sup> R185 scioglie ed elimina stratificazioni oleose e grasse, vecchi residui di detergente, sporco di cantiere e leggere patine di cemento.

**SETTORI D'IMPIEGO:** HMK<sup>®</sup> R185 è adatto tutte le superfici lucide, levigate, satinare e spazzolate in materiali di quarzo composito.

**SOTTOFONDO:** spegnere per tempo il riscaldamento a pavimento. La superficie da trattare deve essere fredda. Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria.

**IMPIEGO:** applicare HMK<sup>®</sup> R185, diluito in acqua in base al livello di sporco nel rapporto da 1:2 a 1:10, e lavorare il prodotto con uno spazzolone, una spazzola o un'adeguata pattina. Lasciare agire ca. 10 minuti, senza fare asciugare, e lavorare nuovamente. Raccogliere lo sporco e sciacquare bene la superficie con acqua fresca. In presenza di sporco particolarmente resistente, HMK<sup>®</sup> R185 può essere impiegato anche puro. In caso d'impiego di idroaspiratori, si consiglia di aggiungere HMK<sup>®</sup> Z702 Antischiuma agente antischiuma all'apparecchio.

**PRECAUZIONI:** non lavorare in caso d'irraggiamento solare diretto.

**TEMPERATURA DI LAVORAZIONE:** la temperatura ideale della superficie da trattare è compresa tra +12° e +25°C. Non lavorare in caso d'irraggiamento solare diretto.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** gli attrezzi da lavoro possono essere puliti con acqua fresca.

**AVVERTENZE:** gomma, plastica, superfici laccate e sensibili, legno cerato o verniciato, arredi possono essere intaccati dal prodotto. Proteggere le superfici e oggetti limitrofi da non sottoporre a trattamento.

**RESA:** in base alla lavorazione e al grado di sporco della superficie, da ca. 20 a 60 m<sup>2</sup>/litro.

**MAGAZZINAGGIO:** nel recipiente originale, si conserva per molti anni in luogo fresco e asciutto a una temperatura max. di +25° C. Esaurire rapidamente i recipienti danneggiati. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Osservare le norme di legge in merito allo stoccaggio di questo prodotto.

**DATI TECNICI:**

forma:	liquida
colore:	incolore
odore:	aromatico
valore pH:	ca. 8 (concentrato)

**SICUREZZA:** osservare le consuete misure precauzionali per l'uso di prodotti chimici. I nostri prodotti sono classificati e contrassegnati in conformità con le norme CE (Scheda tecnica di sicurezza).

Aerare bene i locali chiusi. Prima di dare inizio ai lavori, allontanare generi voluttuari e alimenti.

Provoca grave irritazione oculare. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**COMPONENTI:** tensioattivi, additivi, addensanti.

**ECOCOMPATIBILITÀ:** in conformità con la WRMG tedesca, i componenti sono biodegradabili e innocui per la salute.

**SMALTIMENTO:** confezioni sporche o grandi quantità di residui devono essere smaltiti in conformità con le normative di legge locali. I recipienti sono in PE ecologico e riciclabile. I contenitori svuotati e puliti possono essere smaltiti attraverso il sistema di riciclaggio.

**FORNITURA:**

250-ml flacone:	30 pezzi in cartone
1-litro flacone:	12 pezzi in cartone
5-litri tanica:	2 pezzi in cartone