

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® R161 Detergente Gres-Porcellanato

DESCRIZIONE: HMK® R161 è uno speciale detergente concentrato alcalino, in grado di eliminare sporco di cantiere, sottili patine di cemento, residui di vecchi detergenti, ecc. da tutte le superfici in grès ceramico, in ambienti interni ed esterni.

CARATTERISTICHE: grazie alla combinazione di speciali componenti e additivi attivi, HMK® R161 scioglie ed elimina in modo rapido ed efficace sporco di cantiere, pellicole di olio e grasso, leggeri depositi di calcare, strati autolucidanti, residui di vecchi detergenti e sottili patine di cemento.

SETTORI D'IMPIEGO: HMK® R161 è adatto a tutti i tipi di grès e grès ceramico smaltato e non con una superficie lucida, levigata o naturale, così come a rivestimenti resistenti agli alcali in ambienti interni ed esterni.

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

IMPIEGO: applicare HMK® R161 diluito in acqua in base al livello di sporco nel rapporto da 1:2 a 1:10, sulla superficie da trattare e lavorare il prodotto con uno spazzolone, una spazzola o un'adeguata pattina. Lasciare agire per ca. 10 minuti, senza fare asciugare, e poi lavorare nuovamente. Raccogliere, quindi, lo sporco e lavare bene la superficie pulita con acqua fresca, fino a eliminare ogni residuo. Se, a superficie asciutta, dovessero permanere impurità residue, ripetere il trattamento sui punti interessati. Su sporco resistente, il prodotto può essere impiegato anche puro. In caso d'impiego di idroaspiratori, si consiglia di aggiungere HMK® Z702 Antischiuma agente antischiuma all'apparecchio.

PRECAUZIONI: non trattare marmo e pietra calcarea lucidi, alluminio, gomma, plastica, legno cerato o verniciato, superfici laccate e sensibili agli alcali. Pulire e lavare immediatamente gli spruzzi con acqua fresca. Lasciare legare sufficientemente lo stucco per fughe a base di cemento, al fine di evitare danneggiamenti delle fughe.

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: proteggere superfici, pareti, vetri e arredi da non sottoporre a trattamento. Può intaccare superfici cromate, smaltate, anodizzate, metallo, apparecchiature elettriche, lampade, specchi, ecc.

RESA: in base al materiale, alla lavorazione e al livello di sporco della superficie, da ca. 10 a 80 m²/litro.

MAGAZZINAGGIO: nel recipiente originale, si conserva per molti anni in luogo fresco, asciutto e buio a una temperatura max. di +25°C. 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:	caratteristico
valore pH:	ca. 13,5 (concentrato)

SUGGERIMENTI PER LA CURA: se il trattamento protettivo viene effettuato dopo la pulizia, è opportuno attendere almeno 1 a 2 giorni, affinché l'umidità si asciughi (umidità residua da 2 a 4%).

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. Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. 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. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. 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.

COMPONENTI: tensioattivi, alcali, addensanti

ECOCOMPATIBILITÀ: non contaminare acque di falda, corsi d'acqua e reti fognarie con grandi quantità di prodotto non diluito.

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:

1-litro flacone:	12 pezzi in cartone
5-litri tanica:	2 pezzi in cartone
10-litri tanica:	1 pezzi sciolto

Questa scheda tecnica ha il solo scopo di offrire consigli non vincolanti. Si consiglia di adeguare i dati sulla lavorazione dei nostri speciali prodotti alle condizioni locali e ai materiali impiegati. Trattare dapprima una piccola area per verificare l'adeguatezza del prodotto e la quantità necessaria. Durante la lavorazione dei nostri speciali prodotti, osservare anche la scheda tecnica di sicurezza in conformità con l'articolo 31 della norma 1907/2006/CE.