

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® R162 Alghe-Ex

**DESCRIZIONE:** HMK® R162 è uno speciale detergente concentrato privo di cloro e acidi, dall'effetto duraturo, in grado di eliminare impurità causate da piante e alghe su superfici in pietra naturale e sintetica in ambienti esterni.

**CARATTERISTICHE:** grazie alla combinazione di speciali componenti e additivi attivi, HMK® R162 scioglie ed elimina senza fatica le impurità resistenti causate da piante, alghe e licheni. I componenti attivi esercitano anche un effetto preventivo, evitando per lungo tempo la formazione di ulteriori impurità.

**SETTORI D'IMPIEGO:** HMK® R162 è adatto a tutte le superfici esterne come sentieri, muretti, scale, balconi, terrazze, facciate, pareti e pavimenti in pietra naturale e sintetica, piastrelle, grès ceramico, clinker, tegole e intonaco in ambienti esterni. Può intaccare le superfici lucide.

**SOTTOFONDO:** 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:** con un annaffiatoio o uno spruzzino da piante, applicare uniformemente HMK® R162 diluito in acqua nel rapporto 1:10 sulla superficie da trattare. Dopo alcuni giorni, le impurità causate da piante e alghe scompaiono da sole. I residui possono essere eliminati con acqua fresca e uno spazzolone o una spazzola. Se, a superficie asciutta, dovessero permanere impurità residue, ripetere il trattamento sui punti interessati. Rimuovere preventivamente in modo meccanico incrostazioni e depositi di sporco induriti.

**AVVERTENZE:** non trattare gomma, plastica, superfici laccate, legno cerato e verniciato e metallo. Prima dell'uso, proteggere piante e aree verdi e, in caso di contatto, lavare immediatamente con acqua abbondante.

**SUGGERIMENTO:** per evitare il dilavamento del prodotto, non dovrebbe piovere per 2-3 giorni.

**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, metallo, arredi, ecc. da non sottoporre a trattamento.

**RESA:** in base al materiale, alla lavorazione e al grado di sporco della superficie, da ca. 20 a 100 m<sup>2</sup>/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. 4,5 (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.

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, additivi, 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

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.