

KemicaV



SCHEDA TECNICA

Marzo 2011 - pagina 1/2

DETERGENTE

OIL REMOVER

SMACCHIATORE PER OLIO E GRASSO



Proprietà generali

OIL REMOVER è una miscela di solventi e cariche assorbenti adatta alla rimozione di macchie di oli, grassi, morchie e sostanze untuose da tavoli, piani di cucina, piani bar, scale, pavimenti e superfici varie di materiali lapidei quali marmi, graniti, pietre calcaree, ardesia, cotto e ceramica.

Il prodotto lavora per assorbimento penetrando nel supporto in profondità e, evaporando, tampona la sostanza untuosa riportandola in superficie.

Con **OIL REMOVER** si ottiene una rapida eliminazione delle macchie fresche o superficiali anche con una sola applicazione. Per macchie vecchie o molto profonde sono necessarie applicazioni ripetute.

Campo d'applicazione

Si utilizza per la rimozione di macchie su tutte le superfici in pietra naturale come: marmo, granito, porfido, quarzite, lime-stone, serpentino, trachite arenaria, ecc. sia su agglomerati in quarzo-resina e similari, ceramiche, gres porcellanato, klinker, cotto, maioliche, linoleum, ecc..

Quindi è ideale per pavimenti, piani di lavoro, rivestimenti e superfici varie sia lucide che levigate poste sia all'interno che all'esterno.

Modo d'uso

Agitare energicamente il flacone per amalgamare bene il solvente con la sostanza assorbente. Applicare direttamente sulla macchia una quantità di prodotto sufficiente a coprirla. Lascia agire la soluzione per circa 30 minuti, quindi rimuovere il residuo secco con un panno umido. Ripetere più volte l'operazione fino alla completa eliminazione della macchia

Consigli particolari

Il prodotto è pronto all'uso.

OIL REMOVER è un composto fluido ed ha un'efficacia limitata sulle superfici verticali, perché, lavorando per assorbimento, riesce parzialmente a tamponare in profondità a causa della scarsa penetrazione.

Non lasciarlo sopra alla superficie per più di 1 ora. Una volta aperto il flacone consumare il prodotto entro 2-3 mesi.

Non diluire il prodotto con solventi.

Manipolare il prodotto puro con guanti in gomma, nel caso in cui il prodotto puro venisse a contatto con la pelle o gli occhi si consiglia di togliere subito gli indumenti contaminati risciacquando con abbondante acqua. Mantenere la confezione ben chiusa e fuori dalla portata dei bambini.

Dati tecnici

Aspetto:	Semidenso
Colore:	Crema trasparente
Odore:	Tipico di soda caustica
Peso specifico:	1,300 g/l.
Solubilità in acqua:	Parziale
Residuo secco:	11,50 %
PH a 20°C:	10,5±0,5
Stoccaggio:	circa 1 anno nella confezione originale in luogo fresco e asciutto

kemicaV



Confezioni

cartoni con 10 bottiglie da 250 kg. codice: KK0

cartoni con 10 bottiglie da 500 kg. codice: KK0

Avvertenze

Chiunque, prima dell'uso è tenuto ad informarsi sulle caratteristiche dei prodotti attraverso la lettura dell'etichetta apposta su ogni confezione, della scheda tecnica e della scheda di sicurezza, o eventualmente interpellandoci direttamente; raccomandiamo comunque di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate o ricevute. Consigliamo inoltre di effettuare una campionatura preventiva per rilevare eventuali esiti inattesi rispetto al metodo di applicazione o alla qualità del risultato. In ogni caso mantenere la confezione ben chiusa e fuori dalla portata dei bambini. Aerare bene l'ambiente di lavoro durante e qualche tempo dopo l'applicazione del prodotto. Non mangiare né bere durante l'uso.

Le nostre indicazioni e consigli tecnici, sia ottenuti a voce che per iscritto, si riferiscono alle nostre migliori conoscenze e non comportano garanzie anche nei confronti di terzi. Vi invitiamo ad adattare i nostri prodotti alle Vostre necessità e condizioni di lavoro: modi d'uso e tipi di lavorazione ricadono esclusivamente nelle responsabilità dell'acquirente. Per quanto ci compete garantiamo una qualità costante nelle nostre forniture nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita. Se si dovesse comunque parlare di una nostra responsabilità per un qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da Voi utilizzata.

OIL REMOVER

SCHEMA TECNICA

Marzo 2011 - pagina 2/2

DETERGENTE