

PER USO PROFESSIONALE



PETRA NOVA®

L'incanto del pulito

SCHEDA TECNICA

GS



PRODOTTO MULTIUSO:

PULENTE SU:

- Cemento a agglomerati cementizi
- Leghe di alluminio
- Superfici in gomma e plastica

SBIANCANTE E PULENTE SU:

- Pietre naturali compatte
- Pietre sedimentarie
- Superfici lapidee non lucide

CARATTERISTICHE

PETRANOVA GS è un prodotto biodegradabile oltre il 95 %. La sua particolare formulazione permette di intervenire su una molteplicità di superfici e materiali. Essendo un prodotto molto concentrato, può anche essere usato a varie diluizioni. Ad azione rapida. Per la sua formulazione concentrata il suo utilizzo su superfici lapidee potrebbe avere un effetto "sbiancante". Diluito può essere utilizzato per la pulizia di superfici in gomma e plastica.

IMPIEGHI

PETRANOVA GS può essere utilizzato tal quale per la pulizia di profondità di superfici di cemento e agglomerati cementizi, per la pulizia di pietre naturali compatte, pietre sedimentarie, marmi non lucidi, rivestimenti in cotto, leghe di alluminio, parti meccaniche di officine. Diluito in proporzione da 1:1 o 1:5 per la pulizia di parti in gomma e pvc.

VANTAGGI

Prodotto multiuso, azione rapida.

PETRANOVA GS

MODALITÀ D'USO

1. Applicare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare utilizzando un pennello a setole idonee.
2. Strofinare con lo stesso pennello (o con spazzola a setole idonee) in senso orario e antiorario la superficie da pulire.
3. Lasciare agire il prodotto alcuni minuti (variabile dai 10 ai 30 minuti, in alcuni casi, o dai 30 ai 60 minuti ed oltre nei casi in cui è presente uno sporco più ostinato), prima di passare alla fase successiva del risciacquo.
4. A seconda della superficie da pulire, aiutarsi con una spugna abrasiva.
5. Sciacquare abbondantemente tutto utilizzando, se possibile un getto d'acqua corrente o anche una idro-pulitrice a bassa pressione. In mancanza di getto d'acqua corrente utilizzare una spugna o spazzola di saggina bagnata ad acqua.
6. Eseguire sempre una prova su una piccola porzione di superficie da pulire prima di procedere al lavoro completo.
7. Se necessario, ripetere l'operazione con stesse tecniche e stesse metodologie.

dati tecnici

Aspetto: liquido
Colore: neutro
Odore: profumato agli agrumi
Viscosità: 423 mP
Peso specifico: 1,12 Kg/dm³
PH: 9
Solubilità: solubile in acqua
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Conservazione: oltre 48 mesi in contenitori ben chiusi
Stoccaggio: Contenitori ben chiusi, ambienti asciutti e freschi
Biodegradabilità: > 95 %
Confezione: 1 lt., 1 lt. spray, 5 lt. e 10 lt.
Resa: c.a. 6 - 8 mq² /litro (resa indicativa)

avvertenze



Pur non essendo un prodotto pericoloso, è consigliato sempre l'utilizzo di guanti e occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto stesso. In caso di schizzi accidentali del prodotto negli occhi o sulla pelle, sciacquare abbondantemente per alcuni minuti.

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso
- Contiene: tensioattivi non ionici < 5%

etichettatura e consigli di prudenza

Il preparato pur non essendo un prodotto pericoloso può provocare nausea, irritazioni cutanee di lieve entità e fenomeni di sensibilità all'odore.

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi e il viso.

nota per l'utilizzo

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcune proprietà specifiche del prodotto. Poiché l'uso dello stesso non cade sotto il nostro stretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare, sotto la sua responsabilità, le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Petranova non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.

Agitare bene la confezione prima dell'utilizzo.