



Rev.10/2018

## Scheda Tecnica

### MAGIC FLOOR

Cod. art. GWMB03									
<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	<p>È un prodotto professionale di detergenza realizzato principalmente con estratti vegetali e derivati vegetali in base acquosa, senza profumazioni aggiunte. Rimuove oli, grassi e sporco in generale da ogni tipo pavimento senza avere controindicazioni o pericolosità per l'uomo e l'ambiente.</p> <p>È un prodotto dotato di spiccate qualità chimico-fisiche ed ecotossicologiche. Ha un elevato potere detergente per una vasta gamma di sporco derivato da oli, grasso, tracce organiche, gasolio, smog, fuliggine, inchiostro, vernice, mascara, tinte, smalto, residui di colla, cere, ecc...</p> <p><b>La sua azione unica al mondo:</b> la sua composizione equilibrata a base di estratti vegetali rimuove lo sporco fino a renderlo solubile in acqua. rispetta e non intacca le vernici metallizzate. Cattura e disgrega fino ad eliminare anche gli odori,</p> <p><b>Prodotto utilizzabile nei cicli di pulizia regolati dal D.Lgs. 193/07 (H.A.C.C.P) e D.Lgs. 81/08.</b></p>								
<b>MODALITÀ D'USO</b>	<p>Magic Floor può essere usato in ogni luogo, al chiuso o all'aperto, anche su grandi superfici.</p> <p><b>Dosare 10 ml di prodotto ogni litro (1L) di acqua,</b> non necessita risciacquo.</p> <p>Con macchine lavasciuga versare 100ml di prodotto in 50 litri di acqua.</p> <p>In caso di contatto con alimenti sciacquare abbondantemente.</p>								
<b>SICUREZZA D'USO</b>	<p>La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il regolamento CE 1272/2008 (CLP). Prodotto non tossico per l'ecosistema come da certificato CH-210/2011 rilasciato da laboratorio accreditato al Ministero della Salute.</p> <p>Le materie prime di derivazione vegetale alla base del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Non sono classificate pericolose per la salute secondo quanto disposto dalla Direttiva Europea 67/548/EEC;</li><li>• Non sono classificate come "Sostanze Pericolose" secondo quanto previsto dalla Regolamentazione Europea per il trasporto di sostanze chimiche;</li><li>• Non rientrano nelle Sostanze Volatili (V.O.C.) definite dalla Direttiva Europea 1999/13/CE e successiva Direttiva 2004/42/CE;</li><li>• Sono classificate: "facilmente e velocemente biodegradabili".</li></ul> <p>Non sono richieste l'utilizzo di maschere, tute protettive e sistemi di aspirazione nel normale utilizzo.</p> <p>Non rilascia sostanze irritanti per le vie respiratorie.</p> <p><b>AVVERTENZE (Reg.CE 1272/2008 CLP):</b> Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Prodotto da non ingerire.</p>								
<b>PERICOLOSITÀ</b>	<p><b>La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)</b></p>								
<b>COMPOSIZIONE</b>	<p>La formulazione contiene estratti vegetali appositamente selezionati per una profonda azione igienizzante.</p> <p>Contiene (Reg. CE 648/2004): derivati vegetali (Dimethyl Glutarate, Dimethyl Succinate, Dimethyl Adipate), estratti vegetali (Aloe Vera, Menta Piperita, Rosmarino, Salvia, Lavanda, Calendula, Tiglio, Timo, Valeriana, Amamelide), tensioattivi non ionici &lt;5%.</p>								
<b>DATI CARATTERISTICI</b>	<table><tr><td>Aspetto</td><td>Liquido limpido tendente al giallo</td></tr><tr><td>Odore</td><td>Caratteristico molto debole vegetale</td></tr><tr><td>pH</td><td>7</td></tr><tr><td>Idrosolubilità</td><td>solubile in acqua in tutti i rapporti</td></tr></table> <p>Non contiene fosfati fosfonati, enzimi, sequestranti.</p> <p>Prodotto rapidamente biodegradabile oltre il 90%, come da certificato CH-211/2011 rilasciato da Laboratorio accreditato al Ministero della Salute.</p>	Aspetto	Liquido limpido tendente al giallo	Odore	Caratteristico molto debole vegetale	pH	7	Idrosolubilità	solubile in acqua in tutti i rapporti
Aspetto	Liquido limpido tendente al giallo								
Odore	Caratteristico molto debole vegetale								
pH	7								
Idrosolubilità	solubile in acqua in tutti i rapporti								



No Chemical Residues