



Materialverträglichkeit Degragerm 24™ Shield



| | |
|------|--|
| ★★★★ | AUSGEZEICHNET - Keine Beeinträchtigung der Integrität des Materials. |
| ★★★ | GUT - Geringe Auswirkung leichte Verfärbung. Schäden, die die Materialeistung nicht beeinträchtigen und ästhetisch nicht zu beanstanden sind. Regelmäßiges Abspülen ist optional. |
| ★★ | AUSWIRKUNGEN MÖGLICH - Mäßige Auswirkung, nicht für den Dauereinsatz empfohlen. Wenn verwendet, wird Spülen und Trocknen nach jeder Anwendung empfohlen. |
| ★ | SCHWERWIEGENDE WIRKUNG - Nicht zur Verwendung empfohlen. Schwere Schäden an Substraten, erkennbare Korrosion, oder Lochfraß durch das Produkt. |

| | | Degragerm 24 Shield | |
|---|-----------------------------------|---|---|
| | Oberfläche | Beispiele | |
| GLAS | Geätztes Glas | Glas Dekoration, Wandpaneele, Badbereich | ★★★★ |
| | Fiberglas | Glas-Duschwand, Abdeckungen | ★★★★ |
| | Glas | Glaswände, Röntgenschutz, Spiegel, Fenster | ★★★★ |
| | Saphirglas | Schutzhüllen, Gerätebildschirme | ★★★★ |
| METALLE | Aluminium (6061) | Wagen, Sitzgelegenheiten, Isolierwagen | ★★★★ |
| | Aluminiumsilikate | Instrumentensiebe, Gehhilfen, Bahren, Krücken | ★★★ |
| | Eloxiertes Aluminium | Laborgeräte | ★★★★ |
| | Messing | Schienen, Dekoration, Rohrverbindungen | ★★★ |
| | Bronze | Schienen, Dekoration | ★★★ |
| | Carbonstahl beschichtet | Rohre, Kanäle, Karren | ★★ |
| | Kupfer | Türgriffe, infundierte Oberflächen | ★★★★ |
| | Rostfreier Stahl (304, 316) | Bettgestelle, Schränke, Wagen, Waschbecken, Rollstühle, Wandhalterungen, Armaturen, Theken, Spiegelrahmen | ★★★★ |
| | Titan | Rohre, Kanäle, Wagen, Möbel, Ausrüstung | ★★★★ |
| POLYMERE | ABS Kunststoff | Medizinische Kunststoff-Geräte, Tastaturen, Pumpen, Isolette | ★★★★ |
| | Acrylate | Telefondisplays, Inkubatoren, Röntgenschutz, Isoletten | ★★★★ |
| | Copolyester (Tritan™) | Klarer Hartplastik, Flaschen, Spritzen, Geräte, BPA-frei | ★★★★ |
| | Hart-Polyethylen (HDPE) | Eimer, Abfalleimer, Schneidebretter | ★★★★ |
| | Wandplatten aus Laminat | Trespa™, Meteor™, Marlite | ★★★★ |
| | Weich-Polyethylen (LDPE) | Eimer, Abfalleimer, Schneidebretter | ★★★★ |
| | Polycarbonat | Wickelkommoden, sonstige Ausstattung | ★★★★ |
| | Polyethylenterephthalat (PET) | Plastikflaschen, Verpackungen | ★★★★ |
| | Polymethylmethacrylat (PMMA) | Plexiglas | ★★★★ |
| | Polypropylen (PP) | Möbel, Hartplastik, wiederverwendbare Behälter | ★★★★ |
| | Polytetrafluoroethylen (PTFE) | Teflon, antihaftbeschichtete Bratpfannen und anderes Kochgeschirr | ★★★★ |
| | Polyurethan (PU) | Schläuche, Matratzenbezüge, Beschichtung von Holzmöbeln | ★★★★ |
| | Polyvinylchlorid oder Vinyl (PVC) | Möbel, Fußböden, Matratzen, Schläuche | ★★★★ |
| | Nitrilkautschuk, Buna-N | Öldichtungen, Tankauskleidungen | ★★★★ |
| | ELASTOMERE | Butylkautschuk | Dichtungen, O-Ringe, Stoßdämpferhalterungen |
| EPDM-Kautschuk | | Handschuhe und Sonstiges | ★★★★ |
| Natürlicher Kautschuk, Naturgummi | | Stethoskope, Stoßstangen an OP-Leuchten, Sonstiges | ★★★ |
| Neopren, Synthetik kautschuk | | Handschuhe | ★★★★ |
| Neopren, Synthetik kautschuk | | Schläuche, O-Ringe, Dichtungen, Neoprenanzüge | ★★★★ |
| Nitril | | Handschuhe | ★★★★ |
| Santoprene, thermoplastischer Kautschuk | | Dichtungen, Dichtungsringe und Ösen | ★★★★ |
| Silikonkautschuk | | Stoßstangen an Leuchten, Stethoskope, Schläuche | ★★★★ |
| Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) | | Gurten, Bodenbeläge, Draht- und Kabelisolierung, Schuhe | ★★★★ |
| Viton, Fluorelastomere | | Schläuche, Dichtungen, O-Ringe, Dichtungsringe | ★★★★ |
| ANDERE | Keramik | Fliesen, Waschbeckenbereiche | ★★★★ |
| | EOS® | Überbettische und -theken (mit Kupfer beschichtet) | ★★★ |
| | Marmor | Arbeitsplatten | ★★★ |
| | Porzellan | Waschbecken, Arbeitsplatten | ★★★★ |
| | Versiegelter Granit | Arbeitsplatten, Böden | ★★★ |
| | Versiegelter Marmor | Arbeitsplatten, Böden | ★★★ |

Diese Information ist als allgemeine Orientierungshilfe gedacht; sie ist keine Garantie für die Materialverträglichkeit. Bitte informieren Sie sich beim Hersteller der Oberfläche oder des Geräts über die zugelassenen Reinigungs- und Desinfektionsmöglichkeiten.

Möchten Sie mehr erfahren?
Kontaktieren Sie Ihren lokalen
Diversey-Vertreter
www.diversey.com