



TerraNawaro®



Sept-Care

Zur Desinfektion in hygiene-sensiblen Bereichen

- Universell einsetzbares Desinfektionsmittel
- Schützt vor Infektionen
- Antibakterielle Langzeitbeschichtung



TerraNawaro® Sept-Care

- Universell einsetzbares Desinfektionsmittel für die meisten Oberflächen aus Metall, Holz, Kunststoff, Gummi, Keramik sowie Textilien
- Schützt gereinigte Oberflächen vor Neubefall durch Pilze, Keime und Bakterien
- Hochaktive Mikro-Silber-Ionen bilden auf den behandelten Oberflächen eine Langzeitbeschichtung, dadurch ergibt sich ein hervorragender Langzeitschutz, der nachweislich noch nach 3 Wochen vor Schimmelpilzen und Bakterien schützt
- Ausbreitung der Bakterien wird in nächster Umgebung verhindert
- Laborgeprüfte Wirksamkeit gegen Pilze und Bakterien
- Wirksamkeit bleibt auch bei einer zwischenzeitlichen Unterhaltsreinigung (bis zu 3 mal) erhalten
- Dermatologische Verträglichkeit durch unabhängiges Labor bestätigt

Einsatzgebiete:

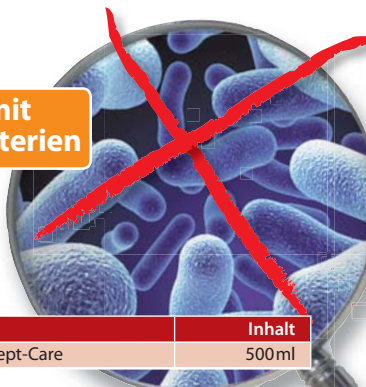
- Sanitärbereiche – ideal für öffentliche Toiletten (z.B. im Bus- und Bahnverkehr, Raststätten, öffentlichen Gebäuden, Schulen etc.)
- Wellnessbereiche (z.B. Duschen, Bäder oder Saunen, hier ergibt sich ein langanhaltender Desinfektionsschutz bei Holz)
- Eingangsbereiche (Türklinken, Tresen, Schalter)

Anwendung:

Polysprüher vor Gebrauch gut schütteln. TerraNawaro Sept-Care aus ca. 10 cm Entfernung auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen. Nachdem die Fläche vollständig abgetrocknet ist, kann sie wieder benutzt werden. Der Schutz ist bis zu 3 Wochen aktiv.



Schluss mit Pilzen + Bakterien



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
958 020	TerraNawaro Sept-Care	500ml



Technolit® GmbH
Der Werkstattexperte
Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Text und Illustrationen urheberrechtlich geschützt.

Industriestraße 8
D-36137 Großenlüder

Telefon + 49 (0) 66 48/69-0
Telefax + 49 (0) 66 48/69-5 69

E-Mail: info@technolit.de
Internet: www.technolit.de

Zertifiziert nach: ISO 9001:2008 · ISO 14001:2004
Herstellerqualifikation nach DIN EN 1090
und DIN 18 800 T 7