

## Fleckentferner SPEZIAL

Reinigung und Vorbehandlung

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Der Fleckentferner ist ein hochwirksamer Reiniger für Textilien, Polster und Teppiche. Das innovative Mikrosplitting-Verfahren ermöglicht eine gründliche Reinigung ohne schädliche Tenside, Lösungsmittel, Enzyme, Bakterien, Mikroorganismen, aggressive Oxidations- bzw. Reduktionsmittel (Bleichmittel). Unser Fleckentferner entfernt Schmutzrückstände wie Öl, Fett, Rauch, Nikotin, Ruß, Wachse, Tensidrückstände. Der Fleckentferner kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden. Täglicher Gebrauch führt nicht zur Vergrauung der Oberfläche.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· für Textilien, Polster und Teppiche</li><li>· hochwirksam ohne schädliche Inhaltsstoffe</li><li>· keine Vergrauung bei häufiger Anwendung</li></ul>	<p><b>Vorbereitung:</b> Alle Flächen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden!</p> <p><b>Anwendung:</b> Den Fleckentferner auf den Untergrund aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem feuchten Tuch einarbeiten bis zur kompletten Schmutzentfernung.</p> <p><b>Achtung:</b> Bei Temperaturen über +25°C trocknet das Material schnell an. In diesem Fall bitte kleinere Flächenabschnitte bearbeiten und auf genügend Feuchtigkeit während der Reinigung achten</p>	<p><b>Verdünnung:</b> keine</p> <p><b>Auftragsmenge:</b> ca. 10 bis 25 ml pro qm</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p><b>Umwelt:</b> unter 10% Phosphate (Lebensmittelqualität)</p> <p><b>Lagerung und Haltbarkeit:</b> siehe Flaschenaufdruck vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p><b>Lagertemperatur:</b> +5°C bis +25°C</p> <p><b>Einfluss der Umgebung:</b> nicht unter +5°C anwenden, bei Temperaturen von über 25°C kleinere Flächenabschnitte reinigen</p>

