

TRIFIX

Technische Information



TRIFIX® Universal-Reiniger

**Spezial-Fleckentferner für Textilbeläge und alle wasserfesten Flächen
für hartnäckige Fälle – gebrauchsfertig – universell einsetzbar**

Gebrauchsfertiger, hochaktiver Spezialreiniger im 500-ml-Spraypack und zum Nachfüllen im Kanister. Entfernt schnell und gründlich Erbrochenes, Urin, Blut, Obst-, Öl- und Fettflecken aus allen wasserfesten und farbechten textilen Materialien, Teppichen, Teppichböden, Polstern. Darüber hinaus hervorragend geeignet zur mühelosen Reinigung von Maschinen, Motoren, Anlagen, Grillanlagen und –geräten, Dunstabzugshauben, deren Filter, Backröhren, Öfen, Kühlschränken, Druckwalzen, Kunststoff-Einrichtungen in allen Bereichen der Gastronomie, Lebensmittel-, Getränkeindustrie, Elektrotechnik, Werkzeugen und Kleinteilen jeder Art. Sehr ergiebig, kann punktuell genau appliziert werden. Bestens geeignet auch zur Zwischenreinigung von Teppichböden nach der Tapi-Methode. Hierbei sind keine Trockenzeiten erforderlich. Der Reinigungseffekt übertrifft die der alternativen Pulverreinigungsverfahren und ist wirtschaftlicher.

Anwendungsbereich	: alle wasserfesten, farbechten Bodenbeläge, Oberflächen, Polster
Anwendung	: manuell / Tapi-Methode <u>Fleckdetachur</u> : aufsprühen, einwirken lassen, mit sauberem Tuch vom Rand her zur Mitte des Fleckes abtupfen. <u>Tapi-Methode</u> : Belag nebelfein einsprühen. Mit Einscheibenmaschine und Textil-Mischgewebe-Pad abfahren. Pads rechtzeitig wechseln. <u>Allgemein</u> : auf verschmutzte Flächen aufsprühen, kurz einwirken lassen, Schmutz mit feuchtem Tuch oder Schwamm entfernen, ggf. mit Wasser abspritzen.
Dosierung	: unverdünnt - bei Tapi-Methode, Verdünnung bis 1:4 möglich
pH-Wert	: 10
Inhaltsstoffe	: anionische, nichtionische Tenside, Gerüststoffe, wasserlösliche Löse-mittel, alkalische Salze, Duftstoff, Wasser. Enthält Konservierungsstoff.
Einstufung als Gefahrstoff	: nicht eingestuft
GGVS-Klasse	: entfällt
Verpackungsgröße	: 10 Liter Kanister Art.Nr. 6550 500 ml Spraypack Art.Nr. 6551
Verpackungseinheit	: Kanister 10 Liter Karton 12 x 500 ml

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Anforderungen der Detergenzienverordnung EG 648/2004 nach vollständiger biologischer Abbaubarkeit.