

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

Fleckdetachur: aufsprühen,einwirken lassen,mit sauberem Tuch vom

Rand her zur Mitte des Fleckes abtupfen.

Tapi-Methode: Belag nebelfein einsprühen. Mit Einscheibenmaschine

und Textil-Mischgewebe-Pad abfahren. Pads rechtzeitig

wechseln.

Allgemein : auf verschmutzte Flächen aufsprühen,kurz einwirken

lassen, Schmutz mit feuchtem Tuch oder Schwamm ent-

fernen,ggf. mit Wasser abspritzen.

Dosierung : unverdünnt - bei Tapi-Methode, Verdünnung bis 1:4 möglich

pH-Wert

Inhaltsstoffe : anionische, nichtionische Tenside, Gerüststoffe, wasserlösliche Löse-

mittel, alkalische Salze, Duftstoff, Wasser. Enthält Konservierungsstoff.

Einstufung als Gefahrstoff : nicht eingestuft

GGVS-Klasse : entfällt

: 10 Liter Kanister Art.Nr. 6550 Verpackungsgröße

500 ml Spravpack 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.