

MARLAN® - HINWEISE FÜR PFLEGE UND GEBRAUCH

FLECKEN- UND CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Die Oberfläche des Testmaterials entspricht dem Fertigprodukt, welches einem Verarbeiter dem Verbraucher abliefern und ist deshalb nicht weiter abgedeckt. Nach 16 Stunden können die aufgetrockneten Flecken auf nachfolgende Weise entfernt werden.

(1) = mit einem trockenen Tuch
(3) = Scheuermilch (z. B. Viss)

(2) = mit Wasser und Allzweckreiniger
(4) = Schleifpapier Körnung 400

RESULTAT

Azeton	(1)	Mayonnaise	(2)
Ammoniakwasser (50%)	(1)	Milch	(1)
Amylacetaat	(2)	Milchsäure	(1)
Apfelsaft	(1)	Methylalkohol	(1)
Essig	(1)	Methylblau (0,02%)	(2)
Essigsäure (99.5%)	(1)	Methylenchlorid	(3)
Benzen	(1)	Ameisensäure	(1)
Benzin	(1)	Naphtalen	(1)
Bier	(1)	Natriumphosphat	(1)
Blauer Füllstift	(2)	Natriumhydroxid (Flocken)	(3)
Blut (Schweinsleber)	(3)	Natriumsulfid	(3)
Butter	(2)	Natronlauge (10%)	(3)
Glorix	(1)	Olivenöl	(1)
Chloroform	(3)	Paraffin	(1)
Zitronensäure (10%)	(1)	Perchlorsäure	(1)
Kognak	(1)	Rotwein	(2)
Cola	(1)	Salpetrig Säure (30%)	(4)
Kresol	(1)	Sambal	(2)
Desinfektionsmittel (1% Phenol)	(1)	Orangensaft	(1)
Detergent + Perborat	(1)	Soda (gesättigte Lösung)	(1)
Diethylether	(1)	Zahnpaste	(1)
Dioxan	(2)	Terpentin	(1)
Ethanol	(1)	Tetrachlorkohlenstoff	(1)
Etylazetat	(2)	Tee	(2)
Augenbleistift (Schwarz)	(1)	Toluen	(1)
Formaldehyd	(1)	Tomatenketchup	(1)
Phosphorsäure (85%)	(4)	Trichloorethylen	(1)
Gelatine	(1)	Urin	(2)
Glyzerin	(1)	Vaselin	(1)
Hautkrem	(2)	Flüssiger Schuhkrem	(2)
Seife	(1)	Wasserstoffperoxyd	(1)
Jod	(1)	Joghurt	(1)
Kaliumdichromat (10%)	(1)	Silbernitrat	(3)
Kaliumpermanganat	(3)	Zinkchlorid	(1)
Kaffee	(2)	Salzsäure (37%)	(1)
Lippenstift (rot)	(1)	Schwefelsäure (33%)	(1)