

Beständigkeit von Polyamid (Nylon) gegenüber Reinigungs-, Desinfektions- und Entkalkungsmittel

Polyamid (Nylon) ist beständig gegen folgende Reinigungsmittel:

Andy-Aktivreiniger	Estalla-Neutralreiniger	Puxon
Ajax	F 4D	Rabbasol-Allzweckreiniger
Ata	Imi	Rasil
Atlanta-Blau	Imi flüssig	Reckit-Fensterreiniger
Atlantin	Imi mit Schuss	Rei
Atlantin-Grün	Kraftreiniger mit Keimstopp	Rilan
Benefix-Universalreiniger	Lattia	Rivonit-Allzweckreiniger
Delta-Allzweckreiniger	Meister Proper	Rowitt Reiniger
Delta-Fensterreiniger	Minutil	Sanikal
Domestos 1:10 verdünnt	M 5	Sigla
Dor	Opti Möbelspray	Sista
Duocit	Pril	Sofix
Evola-Fliesencleaner	Puronil	

Polyamid (Nylon) ist beständig gegen folgende Desinfektions- und Entkalkungsmittel:

Azalon	Essigsäure (5 %-ig)	Melsitt
Bio Aktiv-Entkalker	Frekasoft	Perform
Bio-Kalklöser	Helipur Plus	SPS-Kalklöser
Desderman	Hexaquart S	Terralin
Desmanol	Kalk-Ex 1:10 verdünnt	Tegodor
Dibromol		

Polyamid (Nylon) ist beständig gegen folgende gesundheitsgefährdende Mittel, die gelegentlich zur Reinigung verwendet werden:

Alkohol	Farbverdünner	Natronlauge
Benzin	Kalilauge	Salmiakgeist
Brennspiritus	Methanol	Seifenlösungen
Ester	Nagellackentferner	Terpentinöl, Terpentinölersatz

Polyamid (Nylon) ist nicht beständig gegen folgende Reinigungs-, Desinfektions- und Entkalkungsmittel:

Aep	Herli-Rapid SR	Salzsäure konzentriert
Apesin DSR 60	Kristalin -JO/72	Salzsäure verdünnt
Ameisensäure	Kristallin - phore	Sanpurid
Braunoderm	Meliseptol	Santex
Braunol	Melsept, Melsept-Spray	Soflamn
Braunosan H-plus	Multisan	Taski
Cellit-Kalk- + Rostreiniger Gelb	Patronal	Ultrasol F
Essigsäure konzentriert	Reifix-Rapid	Witty - Rot sauer
G 410 1:10 verdünnt	Sagrosept	

Diese Übersicht wurde in Zusammenarbeit mit der BASF AG und der EMS Chemie erstellt.