

Produktinformation

Chemische Beständigkeit

Radwerkstoffe

	konz. %	PEVOLON®	PEVOLON® ELF	PEVOTHAN®	PEVOTHAN® ELF	VULKOLLAN® 1	VUIKOSOFT®	VULKOLLAN® 1 ELF	VUIKOLLAN® 1 Quarz	TRACTOTHAN®	TRACTOSOFT®	VUIKODYN®	PEVOPUR®	PEVOSOFT®	PEVODYN®	PEVODYN® Soft	Gummi
Abwässer		•	•	-	-	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	•	•	-
Acetaldehyd	40	⊕	⊕	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊕
Aceton		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
Acetylen		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Acrylsäure > 30 °C		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Ätherische Öle		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊕	⊕	○
Ätzkali		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Ätznatron		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	⊕	⊕	⊕	⊕	-
Alkohol		•	•	⊕	⊕	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Alkylbenzole		•	•	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allylalkohol		⊕	⊕	⊕	⊕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊕	⊕	•
Aluminiumacetat		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aluminiumhydroxid		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ameisensäure	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊕	⊕	⊕
Amine, aliphatisch		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aminosäure-Gemische		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apfelsäure		•	•	○	○	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○	○	-
Ammoniak, flüssig	20	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊕	⊕	•
Ammoniumsalze		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthrachinon 85 °C		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ammoniumbicarbonat		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ammoniumrhodanid		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ammoniumhydroxid		-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊕	⊕	-
Ammoniumkarbonat		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊕	⊕	•
Ammoniumnitrat		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊕
Ammoniumsulfat		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊕
Amylacetat		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
Amylalkohol		•	•	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	•
Anilin		⊕	⊕	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ASTM Öl Nr. 1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
ASTM Öl Nr. 2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
ASTM Öl Nr. 3		•	•	⊕	⊕	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○

Produktinformation

Chemische Beständigkeit

Radwerkstoffe

	konz. %	PEVOLON®	PEVOLON® ELF	PEVOTHAN®	PEVOTHAN® ELF	VULKOLLAN® 1	VUIKOSOFT®	VULKOLLAN® 1 ELF	VULKOLLAN® 1 Quarz	TRACTOTHAN®	TRACTOSOFT®	VUIKODYN®	PEVOPUR®	PEVOSOFT®	PEVODYN®	PEVODYN® Soft	Gummi
Bariumsalze		⊕	⊕	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Baumwollsaatöl		-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Benzin, Petrolether, Naphta		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊕	⊕	○
Benzol		•	•	○	○	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○
Beton		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊕	⊕	⊕	⊕	•
Bier		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bitumen		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Bleiacetat, wäßrig	10	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊕
Bleinitrat		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Borax		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Borsäure, wäßrig	10	⊕	⊕	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Branntwein		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Brom		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bromwasserstoffsäure, wäßrig	10	○	○	○	○	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	-	-	-	-	-
Butter		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Buttersäure	20	⊕	⊕	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	○
Butan		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Chlor, Chlorwasser		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chlorbenzol		•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chloressigsäure, wäßrig	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chloroform		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Carbolineum		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○
Citronensäure, wäßrig	10	•	•	○	○	-	-	-	-	-	-	-	⊕	⊕	⊕	⊕	•
Citrusöle		•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Casein		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chromsäure, wäßrig	10	⊕	⊕	○	○	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	○
Clophen		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○
Cobaltsalze, wäßrig	20	⊕	⊕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyclohexanol		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	⊕	⊕	⊕	⊕	○
Cyclohexanon		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Düngemittel		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Diethylenglykol		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Produktinformation

Chemische Beständigkeit

Radwerkstoffe

	konz. %	PEVOLON®	PEVOLON® ELF	PEVOTHAN®	PEVOTHAN® ELF	VULKOLLAN® 1	VUIKOSOFT®	VULKOLLAN® 1 ELF	VULKOLLAN® 1 Quarz	TRACTOTHAN®	TRACTOSOFT®	VUIKODYN®	PEVOPUR®	PEVOSOFT®	PEVODYN®	PEVODYN® Soft	Gummi
Dichlorbenzol		•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dichlorbutylen		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○
Dimethylether		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙
Dimethylanilin		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Dimethylformamid		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙
Diphyl 80 °C		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Edelgase		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisessig		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙
Eisenchlorid, sauer	10	○	○	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Eisensulfat		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Entkalker, wäßrig	10	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙
Erdöl		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Essigsäure	30	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ethan		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Ethanolamin		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Ether		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙	⊙	-
Ethylacetat		•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙
Ethylalkohol		⊙	⊙	⊙	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethylen		-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙	⊙	-
Formaldehyd	30	•	•	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	•
Furfurol		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Fettsäuren		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Fichtennadelöl		-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Fluor		○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Formamid, rein		•	•	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	•
Getriebeöl bis 110 °C		•	•	⊙	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙	⊙	○
Glukose		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Glycerin		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Glykol		⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	•
Harnsäure, wäßrig	10	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Hydraulikflüssigkeiten		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	○

Produktinformation

Chemische Beständigkeit

Radwerkstoffe

	konz. %	PEVOLON®	PEVOLON® ELF	PEVOTHAN®	PEVOTHAN® ELF	VULKOLLAN® 1	VUIKOSOFT®	VULKOLLAN® 1 ELF	VULKOLLAN® 1 Quarz	TRACTOTHAN®	TRACTOSOFT®	VUIKODYN®	PEVOPUR®	PEVOSOFT®	PEVODYN®	PEVODYN® Soft	Gummi
Heizöl		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙	⊙	⊙	⊙	○
Hexan		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Isopropylchlorid		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○
Isopropylether		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Jod in Alkohol, Jodtinktur	10	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
Kaliumchlorid		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙
Kaliumcyanid		-	-	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	-
Kaliumhydroxid		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Kaliumsulfat		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kalziumchlorid, wäßrig		•	•	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	•	•	•	•	-
Kalziumsalze		-	-	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	•	•	-
Ketone, aliphatisch		⊙	⊙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	-
Kresole		○	○	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Königswasser		○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kohlendioxid, naß		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kohlendioxid, trocken		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kohlenmonoxid, heiß		•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Kohlensäure		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Kokosnußöl		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Kupferchlorid	10	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kupfersalze, wäßrig		○	○	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Kupfersulfat		⊙	⊙	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙
Leinöl		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙
Leuchtgas, Stadtgas		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	○
Leim		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Luft		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mischsäuren		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mangansalze	10	⊙	⊙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnesiumsalze, wäßrig	10	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Methylalkohol		⊙	⊙	⊙	⊙	•	•	•	•	•	•	•	⊙	⊙	○	○	⊙
Methylenchlorid		○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Methylethylketon		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Produktinformation

Chemische Beständigkeit

Radwerkstoffe

	konz. %	PEVOLON®	PEVOLON® ELF	PEVOTHAN®	PEVOTHAN® ELF	VULKOLLAN® 1	VULKOSOFT®	VULKOLLAN® 1 ELF	VULKOLLAN® Quartz	TRACTOTHAN®	TRACTOSOFT®	VULKODYN®	PEVOPUR®	PEVOSOFT®	PEVODYN®	PEVODYN® Soft	Gummi
Methylpyrrolidon		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Mineralöle, Motorenöle		•	•	⊙	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙	⊙	○
Mirbanöl		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Monobrombenzol		-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mörtel, Zemente, Kalk		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Milch		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Milchsäure, wässrig	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Natronlauge	50	⊙	⊙	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	•
Naphtalin		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Natriumbicarbonat, wässrig	10	•	•	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	•
Natriumchlorid, wässrig	10	○	○	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙
Natriumcyanid, wässrig	10	•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	-
Natriumdichromat, wässrig	10	⊙	⊙	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	-	-	-
Natriumhydroxid, wässrig		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Natriumhypochlorid, wässrig	10	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
Natriumcarbonat, wässrig	10	•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Natriumnitrat, wässrig	10	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Natriumphosphat, wässrig	10	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Natriumsilikat, wässrig	10	•	•	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	•
Natriumsulfat, wässrig	10	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Natriumsulfid, wässrig	10	•	•	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Natriumthiosulfat, wässrig	10	•	•	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	-	-	-	-	•
Nickelchlorid, wässrig	10	⊙	⊙	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nickelsalze, wässrig	10	⊙	⊙	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Nickelsulfat, wässrig	10	⊙	⊙	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙
Ölsäure		•	•	⊙	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Ozon		⊙	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Oxalsäure, wässrig	10	⊙	⊙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
Paraffin		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Pflanzliche Öle		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Palmitinsäure		•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	○
Phosphorsäure, wässrig	10	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

Produktinformation

Chemische Beständigkeit

Radwerkstoffe

	konz. %	PEVOLON®	PEVOLON® ELF	PEVOTHAN®	PEVOTHAN® ELF	VULKOLLAN® 1	VUKOSOFT®	VULKOLLAN® 1 ELF	VULKOLLAN® Quartz	TRACTOTHAN®	TRACTOSOFT®	VUKODYN®	PEVOPUR®	PEVOSOFT®	PEVODYN®	PEVODYN® Soft	Gummi
Phenol, geschmolzen, 43 °C		○	○	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	○
Phenylethylether		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙	⊙	○
Phenylbenzol		-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Propan		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Propylalkohol		-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	-
Quecksilber		•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Quecksilberchlorid		○	○	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Rizinusöl		-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Rauchgas		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	•	•	•	•	-
Salzsäure, wässrig	30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙
Schmieröle		•	•	⊙	⊙	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Schwefelige Säure		⊙	⊙	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙
Schwefelsäure, wässrig	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Schwefeldioxid, trocken		•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
Salpetersäure, verdünnt	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Seife, wässrige Lösung 80 °C		•	•	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	•	•	•
Senf		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Silbernitrat		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	⊙
Sodalösung, wässrig	10	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	•
Stickstoffgas		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Streusalz (Lösungen)		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stearinsäure		•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	○
Terpentinöl		•	•	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○
Tanninsäure		-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Tetrachlorkohlenstoff		•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Toluol		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Trichlorethylen		⊙	⊙	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tinte, Tusche		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Uranfluoride		○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urin		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Vaseline		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
Vakuum		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-

Produktinformation

Chemische Beständigkeit

Radwerkstoffe

	konz. %	PEVOLON®	PEVOLON® ELF	PEVOTHAN®	PEVOTHAN® ELF	VULKOLLAN® ¹	VULKOSOFT®	VULKOLLAN® ¹ ELF	VULKOLLAN® ¹ Quarz	TRACTOTHAN®	TRACTOSOFT®	VULKODYN®	PEVOPUR®	PEVOSOFT®	PEVODYN®	PEVODYN® Soft	Gummi
Vinylchlorid 80 °C		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-
Wachs, geschmolzen, 80 °C		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-
Waschlaugen 80 °C		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Wasser, kalt		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wasser bis 80 °C		•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	•	○	○	⊙	⊙	⊙
Wasser (Seewasser)		•	•	•	•	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	•	•	•
Wasserstoffsuperoxid	0,5	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	○
Weinsäure, wäßrig	10	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Xylol		•	•	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zinkchlorid, wäßrig	10	⊙	⊙	-	-	○	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	•
Zinkrhodanid	30	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinnsalze, wäßrig	10	⊙	⊙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊙	⊙	⊙	⊙	-

• beständig ⊙ bedingt beständig ○ unbeständig - keine Angaben

1) VULKOLLAN® ist eine eingetragene Marke der Covestro Gruppe.

Die Tabellenangaben resultieren aus eigenen Testergebnissen, Empfehlungen unserer Grundstofflieferanten sowie Erfahrungsberichten unserer Kunden. Eine Rechtsverbindlichkeit ist ausgeschlossen. Sind in den Tabellen keine besonderen Hinweise angegeben, so werden handelsübliche Reinheit, Konzentration sowie Raumtemperatur bei den entsprechenden Medien vorausgesetzt. Im Zweifelsfall, besonders bei nicht erprobten und neuen Anwendungsfällen, ist eine Rücksprache mit uns vorteilhaft, damit gegebenenfalls spezielle Untersuchungen durchgeführt werden können.

Achtung: Gemische von Chemikalien können völlig andere Auswirkungen haben, als in der Tabelle angegeben. In Zweifelsfällen empfehlen wir, Beständigkeitsversuche durchzuführen!

PEVOLON®, PEVOTHAN®, VULKOSOFT®, TRACTOTHAN®, TRACTOSOFT®, VULKODYN®, PEVODYN®, PEVODYN® Soft, PEVOPUR®, PEVOSOFT® sind eingetragene Marken der RÄDER-VOGEL RÄDER- UND ROLLENFABRIK GmbH & Co. KG. VULKOLLAN® ist eine eingetragene Marke der Covestro Gruppe.



Sie möchten mehr wissen?

Weiterführende Informationen zu den Einsatzbereichen und technischen Eigenschaften unserer Radwerkstoffe finden Sie schnell und einfach auf unserer Website unter den folgenden Links:

Übersicht aller Premium-Polyurethane

www.raedervogel.de/service/downloads/uebersicht-standard-radwerkstoffe

Technischen Informationen zu unseren Radwerkstoffen

www.raedervogel.de/service/downloads/standard-radwerkstoffe-technische-informationen