

Reinigungsmittel für Laborspülmaschinen

	Artikel	chlorfrei	Hersteller	Händler	Art.-Nr.	pH-Bereich
1	deconex 21 CLF, mildalkalisch (12kg)	ja	Borer Chemie AG	VWR International GmbH	148-5231	10.7
2	deconex 21 Solid, pulvervörmig (10kg)	ja	Borer Chemie AG	VWR International GmbH	148-5191	11.4
3	deconex 25 ORGANACID (10kg)	ja	Borer Chemie AG	VWR International GmbH	148-5222	2.6
4	neodisher FA (10l)	ja	Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG	Kummer	353810130	11,4-11,9
5	neodisher GK (10kg)	nein	Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG	Roth	N331.1	10,8-11,9
6	neodisher N (12l)	ja	Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG	Roth	N335.1	2,2-1,4
7	neodisher UW (10kg)	ja	Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG	Kummer	353810976	10,9-11,7
8	neodisher Z (5l)	ja	Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG	VWR International GmbH	148-3212	3,0-2,6
9	deconex 22 PF, pulverförmig (10kg)	ja	Borer Chemie AG	VWR International GmbH	148-5235	11.5
10	RBS SOLID (5kg)	nein		Roth	5715.1	10.2

- zu 1. Mildalkalischer Flüssigreiniger - chlorfrei, tensidfrei
- zu 2. Mildalkalischer Pulverreiniger - chlorfrei, tensidfrei
- zu 3. Neutralisations- und Nachspülmittel auf Basis organischer Säuren (flüssig), mildsauer, tensidfrei, chlorfrei
- zu 4. Mildalkalischer Flüssigreiniger, frei von Tensiden u. oxidativen Zusätzen, chlorfrei
- zu 5. Mildalkalischer Pulverreiniger, frei von Tensiden, mit hohem Anteil an Aktivchlor
- zu 6. Flüssiges, saures Reinigungs- u. Desinfektionsmittel auf Phosphorsäurebasis, ohne Tenside, chlorfrei
- zu 7. Mildalkal. Pulverreiniger, phosphatfrei, <5% nichtionische Tenside, 5-15%Bleichmittel auf Sauerstoffbasis (Perborate), 15-30%NTA, chlorfrei
- zu 8. Flüssiges, saures Neutralisationsmittel auf Basis org. Säuren, frei von Tensiden, Phosphaten und stickstoffhaltigen Komplexbildnern, chlorfrei
- zu 9. Alkalischer, phosphat-, tensid- und chlorfreier Hauptreiniger (pulverförmig)
- zu 10. Alkalischer Reiniger, biologisch abbaubar (pulverförmig), chlorhaltig