

**BESTÄNDIGKEITSLISTE DES STROMLOSEN NICKELS:**

	Abnahme in Mikrometer/Jahr	
Aceton	A	0,075
Acetylbromid	A	0
Ammoniumhydroxid 30 %	NA	58
Ammoniumsulfat 5 %	NA	30
Amylalkohol	A	0
Amylchlorid	A	0,33
Essigsäure	NA	20
Benzin	A	0,56
Benzol	A	0
Bier	A*	5,5
Borsäure	NA	13
Calciumchlorid	A	0,2
Formaldehyd	A	3,8
Fotografischer Entwickler	A	0
Glucose	A	0
Kresol-technisch	A	0,05
Methylalkohol	A	0
Milchsäure (ohne Belüftung) 80 %	A	1,32
Milchsäure (mit Belüftung) 80 %	NA	18
Na-Karbonat 10 %	A	0
NA-Karbonatlösung konzentriert	A	0,25
NA-Cyanid 5 %	NA	13,2
NA-Hydroxid 10 %	A	0
NA-Hydroxid 75 %	A	1,75
Erdöl (rein)	A	0
Rohöl	A	0,025
Orangensaft	A	0,33
Stearinsäure	A	0,5
Wasser-demineralisiert	A	0
Wasser-destilliert	A	0,74
Salzsäure Ph 1,5	NA	32
Schwefelsäure 1 %	NA	28,4

*ERKLÄRUNG: A=empfohlen*

*NA=abzuraten*

*\* ausführlich vor Anwendung zu prüfen*