



Stierand

C H E M I C A L S

**Bei uns stimmt nicht nur die Chemie,
sondern auch die Preise.**

Hier finden Sie einen kleinen Auszug unserer Artikel.

Weitere günstige Angebote finden Sie in unserem Onlineshop.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Einheit	Einzel- preis €	Staffel	Preis € / Stück
10017.1000	Aceton 99,8% zur Analyse, ACS, ISO	1Liter	16,50	6	13,00
10017.2500	Aceton 99,8% zur Analyse, ACS, ISO	2,5Liter	31,90	4	28,00
10021.1000	Acetonitril 99% reinst	1Liter	29,70		
10179.2500	Ammoniaklösung 25% zur Analyse	2,5Liter	20,90	4	18,00
10327.1000	Ethanol 99,9% absolut zur Analyse	1Liter	53,90	6	42,00
10328.1000	Ethanol 99,9% vergällt mit MEK, IPA und Bitrex	1Liter	15,00	6	13,00
23520.1000	EDTA - Dinatriumsalz - Lösung 0,05 mol/L	1Liter	15,00	6	13,00
23607.1000	EDTA - Dinatriumsalz - Lösung 0,1 mol/L	1Liter	15,00	6	13,00
21485.1000	Iodlösung 0,05 mol/L (0,1 N)	1Liter	20,00	6	18,00
23645.1000	Kaliumchloridlösung 3 mol/L (3 N)	1Liter	15,00	6	13,00
20315.1000	Natriumthiosulfatlösung 0,1 mol/L (0,1 N)	1Liter	15,00	6	13,00
21460.1000	Natronlauge 0,1 mol/L (0,1 N)	1Liter	15,00	6	13,00
21925.1000	Natronlauge 0,5 mol/L (0,5 N)	1Liter	15,00	6	13,00
21765.1000	Natronlauge 1 mol/L (1 N)	1Liter	15,00	6	13,00
21508.1000DO	Pufferlösung pH 1,00, 20°C (Glycin, Natriumchlorid, Salzsäure)	1Liter	15,00	6	13,00
22675.1000DO	Pufferlösung pH 2,00, 20°C (Citronensäure, Natronlauge, Salzsäure)	1Liter	15,00	6	13,00
23266.1000DO	Pufferlösung pH 3,00, 20°C (Citronensäure, Natronlauge, Salzsäure)	1Liter	15,00	6	13,00
20062.1000DO	Pufferlösung pH 4,00 / 20°C (Citronensäure, Natronlauge, Salzsäure)	1Liter	15,00	6	13,00
26915.1000DO	Pufferlösung pH 5,00, 20°C (Citronensäure, Natronlauge)	1Liter	15,00	6	13,00
28104.1000DO	Pufferlösung pH 6,00, 20°C (Citronensäure, Natronlauge)	1Liter	15,00	6	13,00
20107.1000DO	Pufferlösung pH 7,00 / 20°C (Kaliumdihydrogenphosphat, di-Natriumhydrogenphosphat)	1Liter	15,00	6	13,00

21558.1000DO	Pufferlösung pH 9,00 / 20°C (Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge)	1Liter	15,00	6	13,00
21565.1000DO	Pufferlösung pH 10,00 / 20°C (Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge)	1Liter	15,00	6	13,00
29191.1000DO	Pufferlösung pH 11,00, 20°C (Borsäure, Natronlauge)	1Liter	15,00	6	13,00
27395.1000DO	Pufferlösung pH 12,00, 20°C (di-Natriumhydrogenphosphat, Natronlauge)	1Liter	15,00	6	13,00
10492.1000	Salpetersäure 65% zur Analyse, ISO	1Liter	20,00	6	18,00
25000.1000	Salzsäure 0,1 mol/L (0,1 N)	1Liter	15,00	6	13,00
24710.1000	Salzsäure 0,5 mol/L (0,5 N)	1Liter	15,00	6	13,00
24790.1000	Salzsäure 1 mol/L (1 N)	1Liter	15,00	6	13,00
20815.1000	Salzsäure 25% zur Analyse, ISO	1Liter	15,00	6	13,00
20645.1000	Salzsäure 32% zur Analyse, ISO	1Liter	15,84	6	14,40
10494.1000	Salzsäure 37% zur Analyse, ACS, ISO	1Liter	17,38	6	15,80
10499.1000	Schwefelsäure 96% zur Analyse, ISO	1Liter	15,00	6	13,00
23270.1000	Silbernitratlösung 0,1 mol/L (0,1 N)	1Liter	51,15	6	45,00
27975.1000	Wasserstoffperoxid 3% reinst	1Liter	15,00	6	13,00
20010.1000	Wasserstoffperoxid 30% zur Analyse	1Liter	27,50	6	25,00
10535.1000	Wasserstoffperoxid 35% zur Analyse	1Liter	27,50	6	25,00

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.