

HYDROXID SODNÝ
CAS: 1310-73-2

Vzorec: NaOH

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	40,00
Vzhled:	bílé mikroperly
Bezp. věty (GHS):	H290-H314
Sušidlo vhodné pro:	bazické kapaliny (např. aminy)
Sušidlo nevhodné pro:	kyseliny, deriváty kyselin, fenoly

HYDROXID SODNÝ
Technické parametry

Vzhled:	bílé mikroperly
---------	-----------------

Čistota	Balení	Katalogové číslo
pecky, čistý	1 kg	H 16301
pecky, p.a.	1 kg	H 16101
perličky, p.a.	1 kg	H 16111

HYDROXID SODNÝ

Čistota	Bezp. věty (GHS)	Balení	Katalogové číslo
min 99 %	H290-H314	1 kg	R.9356.1
min 99 %	H290-H314	2,5 kg	R.9356.4
min 99 %	H290-H314	5 kg	R.9356.3
min 99 %	H290-H314	10 kg	R.9356.2
min 99 %	H290-H314	25 kg	R.9356.5
min 98 %, p.a., ISO, pecičky	H290-H314	500 g	R.6771.3
min 98 %, p.a., ISO, pecičky	H290-H314	1 kg	R.6771.1
min 98 %, p.a., ISO, pecičky	H290-H314	2,5 kg	R.6771.4
min 98 %, p.a., ISO, pecičky	H290-H314	5 kg	R.6771.2
min 98 %, p.a., ISO, pecičky	H290-H314	10 kg	R.6771.6
min 98 %, p.a., ISO, pecičky	H290-H314	25 kg	R.6771.5
min 98 %, Ph.Eur., USP, BP, pecičky	H290-H314	500 g	R.P031.1

min 98 %, Ph.Eur., USP, BP, pecičky	H290-H314	1 kg	R.P031.2
min 98 %, Ph.Eur., USP, BP, pecičky	H290-H314	2,5 kg	R.P031.4
min 98 %, Ph.Eur., USP, BP, pecičky	H290-H314	5 kg	R.P031.3
min 98 %, Ph.Eur., USP, BP, pecičky	H290-H314	10 kg	R.P031.5
min 98 %, Ph.Eur., USP, BP, pecičky	H290-H314	25 kg	R.P031.7
0,5 % roztok, extra čistý	H290-H315-H319	1 l	R.2864.1
0,5 % roztok, extra čistý	H290-H315-H319	2,5 l	R.2864.2
0,5 % roztok, extra čistý	H290-H315-H319	5 l	R.2864.3
0,5 % roztok, extra čistý	H290-H315-H319	10 l	R.2864.4
0,5 % roztok, extra čistý	H290-H315-H319	25 l	R.2864.5
5 % roztok, extra čistý	H290-H314	1 l	R.4359.1
5 % roztok, extra čistý	H290-H314	2,5 l	R.4359.2
5 % roztok, extra čistý	H290-H314	5 l	R.4359.5
5 % roztok, extra čistý	H290-H314	10 l	R.4359.3
5 % roztok, extra čistý	H290-H314	25 l	R.4359.4
10 % roztok, extra čistý	H314-H290	1 l	R.4358.1
10 % roztok, extra čistý	H314-H290	2,5 l	R.4358.2
10 % roztok, extra čistý	H314-H290	5 l	R.4358.5
10 % roztok, extra čistý	H314-H290	10 l	R.4358.3
10 % roztok, extra čistý	H314-H290	25 l	R.4358.4
20 % roztok, extra čistý	H314-H290	1 l	R.4357.1
20 % roztok, extra čistý	H314-H290	2,5 l	R.4357.2
20 % roztok, extra čistý	H314-H290	5 l	R.4357.5
20 % roztok, extra čistý	H314-H290	10 l	R.4357.3
20 % roztok, extra čistý	H314-H290	25 l	R.4357.4
25 % roztok, extra čistý	H314-H290	1 l	R.4351.1
25 % roztok, extra čistý	H314-H290	2,5 l	R.4351.2
25 % roztok, extra čistý	H314-H290	5 l	R.4351.5
25 % roztok, extra čistý	H314-H290	10 l	R.4351.3
25 % roztok, extra čistý	H314-H290	25 l	R.4351.4
min 32 % roztok, extra čistý	H314-H290	1 l	R.T197.1
min 32 % roztok, extra čistý	H314-H290	2,5 l	R.T197.2
min 32 % roztok, extra čistý	H314-H290	5 l	R.T197.4
min 32 % roztok, extra čistý	H314-H290	10 l	R.T197.3
min 32 % roztok, extra čistý	H314-H290	30 l	R.T197.5
min 32 % roztok, ROTIPURAN® p.a. ke stanovení dusíku dle Kjeldahla	H314-H290	1 l	R.T196.1
min 32 % roztok, ROTIPURAN® p.a. ke stanovení dusíku dle Kjeldahla	H314-H290	2,5 l	R.T196.2
min 32 % roztok, ROTIPURAN® p.a. ke stanovení dusíku dle Kjeldahla	H314-H290	5 l	R.T196.3
min 32 % roztok, ROTIPURAN® p.a. ke stanovení dusíku dle Kjeldahla	H314-H290	25 l	R.T196.7
40 % roztok, extra čistý	H314-H290	1 l	R.4347.1
40 % roztok, extra čistý	H314-H290	2,5 l	R.4347.2
40 % roztok, extra čistý	H314-H290	5 l	R.4347.5

40 % roztok, extra čistý	H314-H290	10 l	R.4347.3
40 % roztok, extra čistý	H314-H290	25 l	R.4347.4
45 % roztok, extra čistý	H314-H290	1 l	R.0993.1
45 % roztok, extra čistý	H314-H290	2,5 l	R.0993.2
45 % roztok, extra čistý	H314-H290	5l	R.0993.5
45 % roztok, extra čistý	H314-H290	10 l	R.0993.3
45 % roztok, extra čistý	H314-H290	25 l	R.0993.4
50 % roztok, extra čistý	H314-H290	1 l	R.8655.1
50 % roztok, extra čistý	H314-H290	2,5 l	R.8655.3
50 % roztok, extra čistý	H314-H290	5 l	R.8655.4
50 % roztok, extra čistý	H314-H290	10 l	R.8655.2
50 % roztok, extra čistý	H314-H290	25 l	R.8655.5