

**PEROXID VODÍKU**
**CAS:** 7722-84-1

**Vzorec:** H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

- Některé z produktů na této stránce obsahují prekurzory výbušnin ve smyslu Nařízení evropské komise č. 2019/1148 a je u nich omezeno zpřístupnění, dovoz, držení i jejich použití. U dotčených produktů vás budeme před potvrzením objednávky kontaktovat.

**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	34,02
Hustota:	1,11 g·cm <sup>-3</sup> (30%)

**PEROXID VODÍKU**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
30 %, p.a.	1 l	P 02102

**PEROXID VODÍKU**

Specifikace	Bezpečné věty (GHS)	Balení	Katalogové číslo
3 %	-	500 ml	R.1A8Y.1
3 %	-	1 l	R.1A8Y.2
3 %	-	2,5 l	R.1A8Y.3
5 %, stabilizovaný	H319	1 l	R.1YT3.1
5 %, stabilizovaný	H319	2,5 l	R.1YT3.2
5 %, stabilizovaný	H319	5 l	R.1YT3.3
5 %, stabilizovaný	H319	10 l	R.1YT3.4
5 %, stabilizovaný	H319	25 l	R.1YT3.5
30 % pro syntézu, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	500 ml	R.CP26.5
30 % pro syntézu, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	1 l	R.CP26.1
30 % pro syntézu, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	2,5 l	R.CP26.4
30 % pro syntézu, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	5 l	R.CP26.6
30 % pro syntézu, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	10 l	R.CP26.2
30 % pro syntézu, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	25 l	R.CP26.3
ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	250 ml	R.8070.2
ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	500 ml	R.8070.4

ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	1 l	R.8070.1
ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	2,5 l	R.8070.3
ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	5 l	R.8070.5
ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	10 l	R.8070.6
ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	25 l	R.8070.7
30 % Ph.Eur., stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	500 ml	R.9681.4
30 % Ph.Eur., stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	1 l	R.9681.1
30 % Ph.Eur., stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	2,5 l	R.9681.3
30 % Ph.Eur., stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	5 l	R.9681.5
30 % Ph.Eur., stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	10 l	R.9681.2
30 % Ph.Eur., stabilizovaný	H302+H332-H318-H412	25 l	R.9681.8
30 % VLSI Grade	H302+H332-H318-H412	2,5 l	R.9790.1
35 % čistý, stabilizovaný	H302+H332-H315-H318-H335-H412	500 ml	R.9683.4
35 % čistý, stabilizovaný	H302+H332-H315-H318-H335-H412	1 l	R.9683.1
35 % čistý, stabilizovaný	H302+H332-H315-H318-H335-H412	2,5 l	R.9683.3
35 % čistý, stabilizovaný	H302+H332-H315-H318-H335-H412	5 l	R.9683.5
35 % čistý, stabilizovaný	H302+H332-H315-H318-H335-H412	10 l	R.9683.2
35 % čistý, stabilizovaný	H302+H332-H315-H318-H335-H412	25 l	R.9683.8
50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	H272-H302+H332-H314-H335-H412	500 ml	R.0034.1
50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	H272-H302+H332-H314-H335-H412	1 l	R.0034.2
50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	H272-H302+H332-H314-H335-H412	2,5 l	R.0034.3
50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	H272-H302+H332-H314-H335-H412	5 l	R.0034.4
50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	H272-H302+H332-H314-H335-H412	10 l	R.0034.5
50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	H272-H302+H332-H314-H335-H412	25 l	R.0034.6

## PEROXID VODÍKU 31% ROTIPURAN® ULTRA

Pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

### Technické parametry

Obsah: 30-32 %

Obsah kovových příměsí : max 100 ppt

Čistota	Balení	Katalogové číslo
ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	R.HN69.1