

Analysenzertifikat für PHOSPHAT SIRUP KSA 10 mmol/15 ml 500 ml
SPEZ/AZ-G 032.A02

SAP-Materialnummer	1001130
Charge	3000012711
Chargengrösse	300 Stk.
Herstelldatum	25.03.2026
Verfalldatum	24.03.2028

Produkt

Prüfpunkt	Methode	Akzeptanzkriterien	Ergebnis
Aussehen	visuell	klare, farblose Lösung	entspricht
Identität: Methyl-/Propylparaben	Dünnschichtchromatographie Ph. Eur. 2.2.12 (in Anlehnung an Monographie Methyl-4-hydroxybenzoat 0409, Identität C, und Monographie Propyl-4-hydroxybenzoat 0431, Identität C)	Flecken der Probelösung entsprechen bezüglich Lage, Farbe und Grösse denen der Referenzlösung	entspricht
Identität: Natrium	Gemäss Ph. Eur. 2.3.1 / Natrium (a)	positiv	entspricht
Identität: Phosphat	Gemäss Ph. Eur. 2.3.1 / Phosphat (b)	positiv	entspricht
pH-Wert	Potentiometrie	6.5 – 7.5	7.1
Brechungsindex	Refraktometrie	1.369 – 1.373 (nD ₂₀)	1.371
Dichte	Densimetrie	1.136 – 1.138 g/ml	1.137 g/ml
Gehalt: Phosphat	Potentiometrie	0.63 - 0.71 mmol/ml	0.67 mmol/ml
Mikrobiologische Qualität ¹	Gemäss Ph. Eur. 2.6.12 / 2.6.13 und Ph. Eur. 5.1.4 orale Anwendung	TAMC < 10 ² KBE/ml TYMC < 10 ¹ KBE/ml E. Coli n.n. pro ml	* entspricht

Nachtrag
23.04.2026 LA

Verpackung

Prüfpunkt	Methode	Akzeptanzkriterien	Ergebnis
Primärverpackung	visuell	VERAL Flasche 500 ml Braunglas PP 28 (31001362) Originalitätsverschluss weiss PP28 m. Einlage (31001165)	entspricht
Etikettierung	visuell	entspricht freigegebener Musteretikette in aktuell gültiger HV	entspricht

¹ Eine Charge pro Jahr (i.d.R. erste hergestellte Charge pro Jahr)

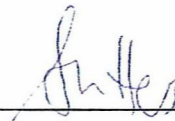
Analysenzertifikat für PHOSPHAT SIRUP KSA 10 mmol/15 ml 500 ml
SPEZ/AZ-G 032.A02

Das Produkt wurde nach den GMP-Richtlinien für die Herstellung von Arzneimitteln in kleinen Mengen hergestellt und entspricht der Freigabespezifikation.

Freigabe durch FvP

Datum/Unterschrift:

13.04.2026



Bemerkungen:

D. 2026-ABW-039 : Wirkstoffe Freigabe Phosphat Sirup KSA
10mmol / 15ml 500ml

Autorisierte Kopie - Nur gültig mit dem roten Aufdruck