

Artikel	Naziv artikla	Strokovne zahteve	Količina za 2 leti	Em
KEM0001	acetilcistein Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 98,5$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	200	G
KEM0002	aceton Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,5$ %, pakiranje do 2,5 L	pri pakiranjih na enoto prostornine naj se upošteva gostota $\rho = 0,790$ (1 L = 790 g); obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	11850	G
KEM0003	amfilna mazilna podlaga pakiranje do 5 kg	za pripravo magistralnih zdravil; kompatibilna naj bo s čim več različnimi zdravili v obliki mazil in krem; obvezna predložitev specifikacij in na zahtevo naročnika tudi vzorca za testiranje; primerljivo z Basiscreme DAC, Cremor Basalis DAC ali Belobaza	90000	G
KEM0005	atropinijev sulfat Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 10 g	v primeru enake cene na EM imajo prednost manjša pakiranja; obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	20	G
KEM0006	beli vazelin Ph. Eur., pakiranje do 5 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	90000	G
KEM0008	benzokain Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	400	G
KEM0009	bizmutov subgalat Ph. Eur., velikost delcev ≤ 90 μm , pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	400	G
KEM0011	cinkov oksid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	10000	G
KEM0012	dietil eter Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,5$ %, pakiranje do 1 L	pri pakiranjih na enoto prostornine naj se upošteva gostota $\rho = 0,713$ (1 L = 713 g); obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	3565	G
KEM0015	dinatrijev edetat Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 98,5$ %, pakiranje do 5 g	dinatrijeva sol etilendiaminotetraocetne kisline; pri enaki ceni na EM imajo prednost manjša pakiranja; obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	10	G
KEM0016	dinatrijev hidrogenfosfat 2H ₂ O dinatrijev hidrogenfosfat dihidrat; Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 98,0$ %, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	1000	G
KEM0018	fenilefrinijev klorid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 98,5$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	400	G
KEM0019	gentiana violet/kristal vijolično (ali metilroznilin klorid, metilvijolično 10B) C.I. 42555, Reag. Ph. Eur., pakiranje do 25 g	v primeru enake cene na EM imajo prednost manjša pakiranja; obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	25	G

Artikel	Naziv artikla	Strokovne zahteve	Količina za 2 leti	Em
KEM0020	glicerol, 85 % Ph. Eur., pakiranje 1 kg ali 1 L	pri pakiranjih na enoto prostornine naj se upošteva gostota $\rho = 1,230$ (1 L = 1.230 g); obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	123000	G
KEM0021	glukoza monohidrat Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 97,5$ %, pakiranje do 5 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	10000	G
KEM0022	homotropinijev bromid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 10 g	v primeru enake cene na EM imajo prednost manjša pakiranja; obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	20	G
KEM0023	jod Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,5$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	200	G
KEM0024	kalijev jodid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	400	G
KEM0026	kalijev permanganat Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	100	G
KEM0030	kokainijev klorid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 98,5$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	100	G
KEM0031	laktoza monohidrat Ph. Eur., velikost delcev: najmanj $90 \text{ } \mu\text{m} \leq 100 \text{ } \mu\text{m}$, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	4000	G
KEM0032	lidokainijev klorid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	6000	G
KEM0033	magnezijev sulfat heptahidrat Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	10000	G
KEM0035	medicinski bencin (petroleter) lahka nafta, obdelana z vodikom; DAB; pakiranje do 1 L	vrelišče cca. $40 \text{ } ^\circ\text{C} - 62 \text{ } ^\circ\text{C}$; pri pakiranjih na enoto prostornine naj se upošteva gostota $\rho = 0,670$ (1 L = 670 g); obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	26800	G
KEM0037	metilceluloza Ph. Eur., pakiranje do 1 kg	zaželeno viskoznost $\eta \leq 600 \text{ mPas}$, obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	3000	G
KEM0038	morfijev klorid Ph. Eur., velikost delcev: najmanj $97 \text{ } \mu\text{m} \leq 125 \text{ } \mu\text{m}$, stopnja čistosti $\geq 98,0$ %, pakiranje do 10 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	10	G
KEM0039	natrijev deksametazonfosfat Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 97,0$ %, pakiranje do 5 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	5	G
KEM0040	natrijev dihidrogenfosfat 2H ₂ O natrijev dihidrogenfosfat dihidrat; Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 98,0$ %, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	1000	G

Artikel	Naziv artikla	Strokovne zahteve	Količina za 2 leti	Em
KEM0041	natrijev hidrogenkarbonat Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	4000	G
KEM0042	natrijev hidroksid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 97,0$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	200	G
KEM0043	natrijev klorid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	2000	G
KEM0045	natrijev tetraborat dekahidrat (I) boraks, Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	200	G
KEM0046	natrijev tetraborat dekahidrat (II) boraks, Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	2000	G
KEM0047	ocetna kislina Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 2,5 L	pri pakiranjih na enoto prostornine naj se upošteva gostota $\rho = 1,050$ (1 L = 1.050 g); obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	5250	G
KEM0048	olivno olje, rafinirano Ph. Eur., pakiranje do 1 kg	pri pakiranjih na enoto prostornine naj se upošteva gostota $\rho = 0,913$ (1 L = 913 g); ne sme biti pakirano v vreči; obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	136950	G
KEM0049	parafin, tekoči Ph. Eur., pakiranje do 1 kg	pri pakiranjih na enoto prostornine naj se upošteva gostota $\rho = 0,867$ (1 L = 867 g); obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	6936	G
KEM0050	pilokarpinijev klorid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 10 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	60	G
KEM0052	saharoza Ph. Eur., pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	15000	G
KEM0053	sapo kalinus pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	8000	G
KEM0054	skopolaminijev bromid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 1 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	4	G
KEM0055	smukec Ph. Eur., pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	12000	G
KEM0056	srebrov nitrat Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 25 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	20	G
KEM0057	srebrov nitrat v palčkah vsebnost srebrovega nitrata $\geq 75,0$ %, pakiranje do 100 kos	argenti nitras fusum in bacilli; obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	2000	KOS

Artikel	Naziv artikla	Strokovne zahteve	Količina za 2 leti	Em
KEM0058	tetrakainijev klorid Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 10 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	120	G
KEM0059	trikloroocetna kislina Ph. Eur., p.a., stopnja čistosti $\geq 98,0$ %, pakiranje do 250 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	500	G
KEM0060	vodikov peroksid, 30 % Ph. Eur., pakiranje 1 L ali 1 kg; stabiliziran	pri pakiranjih na enoto prostornine naj se upošteva gostota $\rho = 1,110$ (1 L = 1.110 g); obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	111000	G
KEM0090	vodikov peroksid, 35 % Ph. Eur. ali Reag. Ph. Eur., pakiranje 1 L ali 1 kg; stabiliziran	pri pakiranjih na enoto prostornine naj se upošteva gostota $\rho = 1,130$ (1 L = 1.130 g); obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	20	L
KEM0097	podlaga za peroralno suspenzijo I 400 - 500 ml	Ora Plus ali ekvivalentno	2838	ML
KEM0098	podlaga za peroralno suspenzijo II 400 - 500 ml	Ora Sweet ali ekvivalentno	5676	ML
KEM0127	metaholin stopnja čistosti ≥ 98 %, pakiranje do 25 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	25	G
KEM0128	hidrofilna podlaga za kreme s hitrim vpijanjem; pakiranje do 1 kg	za pripravo magistralnih zdravil; kompatibilna naj bo s čim več različnimi zdravili v obliki krem; obvezna predložitev specifikacij in na zahtevo naročnika tudi vzorca za testiranje; primerljivo z Versatile.	2000	G
KEM0129	eucerol pakiranje do 1 kg	zahtevane kontrole: hladilni test, vodno število (10 g mazila mora sprejeti najmanj 15 g vode)	2100	G
KEM0130	sorbitol Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 97,0$ %, pakiranje do 1 kg	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	4000	G
KEM0132	metronidazol Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 10 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	10	G
KEM0133	boroja kislina Ph. Eur., stopnja čistosti $\geq 99,0$ %, pakiranje do 100 g	obvezna priloga primer analiznega certifikata ali specifikacij, ki potrjuje ustreznost	100	G