

Šifre proizvoda 13938, 13940, 13941, 13942, 13943:

Hemijska zaštita – EN 16523-1:2015

Hemijske karakteristike	Vreme prodiranja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Etidijum bromid, 1%	>480	Nivo 6	-2,6
Hidrohlorna kiselina, 30%	125	Nivo 4	39,2
Natrijum-hidroksid, 40%	>480	Nivo 6	-10,8
Sumporna kiselina, 50%	>480	Nivo 6	-36,1

Šifre proizvoda 44286, 44287, 44288, 44289, 44290:

Hemijska zaštita – EN 16523-1:2015

Hemijske karakteristike	Vreme prodiranja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Etidijum bromid, 1%	>480	Nivo 6	-7,0
Hidrohlorna kiselina, 30%	160	Nivo 4	57,5
Natrijum-hidroksid, 40%	>480	Nivo 6	-22,0
Sumporna kiselina, 50%	>480	Nivo 6	-6,1

Šifre proizvoda 44740, 44741, 44742, 44743, 44744:

Hemijska zaštita – EN 16523-1:2015

Hemijske karakteristike	Vreme prodiranja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Etidijum bromid, 1%	>480	Nivo 6	-15,7
Hidrohlorna kiselina, 30%	265	Nivo 5	62,3
Natrijum-hidroksid, 40%	>480	Nivo 6	-10,6
Sumporna kiselina, 50%	>480	Nivo 6	-23,5

Šifre proizvoda 44749, 44750, 44751. 55752, 44753:

Hemijska zaštita – EN 16523-1:2015

Hemijske karakteristike	Vreme prodiranja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Etidijum bromid, 1%	>480	Nivo 6	3,8
Hidrohlorna kiselina, 30%	240	Nivo 4	37,6
Natrijum-hidroksid, 40%	>480	Nivo 6	-54,8
Sumporna kiselina, 50%	>480	Nivo 6	-66,8

Šifre proizvoda 45256, 45257, 45258, 45259, 45260:

Hemijska zaštita – EN 16523-1:2015

Hemijske karakteristike	Vreme prodiranja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Etidijum bromid, 1%	>480	Nivo 6	18,4
Hidrohlorna kiselina, 30%	>480	Nivo 6	79,7
Natrijum-hidroksid, 40%	>480	Nivo 6	6,7
Sumporna kiselina, 50%	>480	Nivo 6	8,0

Šifre proizvoda 47195, 47196, 47197, 47198:

Hemijska zaštita – EN 16523-1:2015

Hemijske karakteristike	Vreme prodiranja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Etidijum bromid, 1%	>480	Nivo 6	1,1
Hidrohlorna kiselina, 30%	>480	Nivo 6	4,0
Izopropil alkohol, 100%	89	Nivo 3	42,1
Natrijum-hidroksid, 40%	>480	Nivo 6	-13,9
Sumporna kiselina, 50%	>480	Nivo 6	-17,3

Šifre proizvoda 47471, 47472, 47473, 47474, 47475:

Hemijska zaštita – EN 16523-1:2015

Hemijske karakteristike	Vreme prodiranja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Etidijum bromid, 1%	480	6	-72,7
Hidrohlorna kiselina, 30%	480	6	0,1
Izopropil alkohol, 70%	30	1	68,2
Natrijum-hidroksid, 40%	480	6	-88,6
Sumporna kiselina, 50%	480	6	-27,1

Šifre proizvoda 50481, 50482, 50483, 50484, 50485:

Hemijska zaštita – EN 16523-1:2015

Hemijske karakteristike	Vreme prodiranja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Etidijum bromid, 1%	>480	Nivo 6	15,5
Hidrohlorna kiselina, 30%	>480	Nivo 6	27,5
Izopropil alkohol, 100%	107	Nivo 3	60,4
Natrijum-hidroksid, 40%	>480	Nivo 6	-3,5
Sumporna kiselina, 50%	>480	Nivo 6	3,8

Šifre proizvoda 50486, 50487, 50488, 50489, 50490:

Hemijska zaštita – EN 16523-1:2015

Hemijske karakteristike	Vreme prodiranja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Etidijum bromid, 1%	>480	Nivo 6	10,4
Hidrohlorna kiselina, 30%	148	Nivo 4	31,9
Izopropil alkohol, 70%	11	Level 1	70,0
Natrijum-hidroksid,	>480	Nivo 6	-24,3

40%			
Sumporna kiselina, 50%	124	Nivo 4	-90,4

Šifre proizvoda 50494, 50495, 50496:

Upozorenje: Ne koristiti ovaj proizvod ukoliko znate da imate alergiju na hemijske aditive. **Jake hemikalije:** Ove rukavice nisu predviđene za primenu koja uključuje direktnu izloženost jakim hemikalijama i koja zahteva korišćenje otpornih industrijskih rukavica. **Upozorenje:** Ove rukavice ne treba koristiti kada je potrebna mehanička i/ili termalna zaštita.

Šifre proizvoda 65030, 65031, 65032, 65033, 65034:

Ova rukavica ne sadrži DEHP (di-2-etilheksil ftalat) koji utiče na plastifikaciju. **Pažnja:** Ove rukavice su napravljene za primenu u slučajevima niskog rizika (koji ne uključuju kontakt sa telesnim tečnostima). Nisu predviđene da budu barijera protiv hemikalija. **Jake hemikalije:** Ove rukavice nisu predviđene za primenu koja uključuje direktnu izloženost jakim hemikalijama i koja zahteva korišćenje otpornih industrijskih rukavica. **Pažnja:** Ove rukavice ne treba koristiti kada je potrebna mehanička i/ili termalna zaštita.