

T.C.
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
KİMYASAL VE SARF MALZEMELERE AİT ÜRÜNLER
İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

S. N O	ÜRÜN ADI VE AÇIKLAMASI	AMBA-LAJI	MİKTA-RI	TEKNİK ÖZELLİKLERİ* *Teknik özellikleri aşağıda verilen tüm ürünler için; ürünler teslim tarihinde en az bir yıl miat süreli olmalıdır. Bu husus ürün analiz sertifikası ile belgelenmelidir. Şartnameye uymama veya ürünün çalışmaması durumunda tedarikçi firma ürünleri teslim tarihinden itibaren koşulsuz şartsız bir yıl içerisinde yenisiyle değiştirmeyi taahhüt eder.
1	AIBN	25 G	1	SIGMA ALDRICH 441090-25 G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR.
2	Styrene	500 ML	1	SIGMA ALDRICH S4972-500 ML VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR.
3	4-Vinylpyridine	100 ML	1	SIGMA ALDRICH V3204-100 ML VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR.
4	Carbonic Anhydrase II human	500 UG	1	SIGMA ALDRICH C6624-500 UG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR.
5	Ethanolamine hydrochloride	100 G	1	SIGMA ALDRICH E6133-100 G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
6	3-Mercaptopropionic acid	100 G	1	SIGMA ALDRICH M5801-100 G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
7	4-tert-octylphenol	250 MG	1	HPC CAS NO: 140-66-9 250 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
8	Phthalic acid mono-2-ethylhexyl ester	100 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 4376-20-9 100 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
9	Mono-Butyl phthalate	100 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 131-70-4 100 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
10	Benzyl butyl phthalate	100 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 85-68-7 100 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
11	Mono Benzyl phthalate	10 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 2528-16-7 10 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
12	Diethyl phthalate	100 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 84-66-2 100 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR

13	Monoethyl phthalate	100 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 2306-33-4 100 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
14	Diisobutyl phthalate	100 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 84-69-5 100 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
15	Monoisobutyl phthalate	100 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 30833-53-5 100 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
16	Methyl 4-hydroxybenzoate	100 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 99-76-3 100 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
17	Butyl 4-hydroxybenzoate	100 MG	1	ACCUSTANDARD CAS NO: 94-26-8 100 MG VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
18	Tris-HCl	500 G	1	SIGMA ALDRICH T3253-500 G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
19	K ₃ [Fe(CN) ₆] Potassium hexacyanoferrate(III)	100 G	1	SIGMA ALDRICH 244023-100 G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
20	K ₄ [Fe(CN) ₆] Potassium hexacyanoferrate(II)	100 G	1	SIGMA ALDRICH P3289-100G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
21	Propanol	1 L	1	SIGMA ALDRICH 563935-1L VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
22	Polivinilalkol	500 G	1	SIGMA ALDRICH 348406-500 G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR.
23	N-(3-Dimethylaminopropyl)-N-ethylcarbodiimide hydrochloride	5 g	1	SIGMA ALDRICH E7750-5 G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
24	Triethylamine	500 ML	1	SIGMA ALDRICH 90279-500 ML VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR
25	N-Hydroxysuccinimide	25 G	1	SIGMA ALDRICH 130672-25 G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR.
26	N,N-Methylenebisacrylamide	100 G	1	SIGMA ALDRICH 146072-100 G VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR.
27	(3-AMINOPROPYL)TRIETHOXYSILANE	100 ML	1	SIGMA ALDRICH A3648-100 ML VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR.
28	GLUTARIC DIALDEHYDE, 50 WT. % SOLUTION IN WATER	1 KG	1	SIGMA ALDRICH W512303-1KG-K VEYA EŞDEĞERİ OLMALIDIR.