

**KLORAPARAFİN
KP 50/52**

KİMYASAL ADI	KLORAPARAFİN (C ₁₄ -C ₁₇)
TİCARİ ADI	KLORAPARAFİN - KP50/52
KİMYASAL FORMÜLÜ	C _{14,9} H _{25,68} Cl _{6,12}
MOLEKÜL AĞIRLIĞI	421,6 gr / mol

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Parametre	Birim	Spesifikasyon
Görünüş	-	Berrak, hafif sarı renkli viskoz sıvı
Klor Miktarı	(w / w)	% 50 – 52
Renk	(Hazen)	max. 100
Özgül Ağırlık (25° C)	gr / cm ³	1,265 ± 0,02
Viskozite (25° C)	poise	12 – 17
Termal Stabilite (175°C,4 h),HCl	(w / w)	max.0.15

ÇÖZÜNÜRLÜK

Suda çözünmez, alkolde çok az çözünür. Benzen , kloroform , eter ve karbontetraklorür ile karışır.

KULLANIM YERLERİ

Kauçuk , vinil ve akrilik boyaları , PVC formülasyonlarında yanmayan plastifiyan olarak , sentetik kumaş ve kablo kılıflarında yanmayı geciktirici olarak . Genelde birçok maddenin imalinde yanmayı geciktirici katkı maddesi olarak ilave edilir .

NAKLİYE VE DEPOLAMA

İç i laklı varil veya poliüretan esaslı malzeme kaplı,çelik tanklarda depolanabilir. Düşük sıcaklıklarda viskoziteyi azaltmak , akıcılığı artırmak için depolama tankları sıcak su ceketli olmalıdır.

AMBALAJ ŐEKLİ

Müşteri kap veya vasıtasına dökme veya net 250 kg'lık içi laklı demir varilde.