

DST 454 ANIONIC TRASH CATCHER

اطلاعات فنی

شکل ظاهري: مایع بی رنگ - کمی زرد

ساختار یونی: بسیار کاتیونی

PH (2%): 1,0±5,5

خواص

این مجموعه ای از الیگومرها و پلیمرهای محلول آنیونی است که در محیط به عنوان عوامل مضر در طول تولید کاغذ و از عوامل کلوئیدی غیر یونی موجود در محیط زیست هستند که به همه این عوامل "ناخالصی آنیونی" می گویند. همانطور که از جدول زیر (جدول ۱) مشاهده می شود، این عوامل می توانند ساختارهای متفاوتی داشته باشند و می توانند از منابع مختلفی تهیه شوند، بهترین راه برای خلاص شدن از ناخالصی های آنیونی خنثی کردن چنین ناخالصی ها در سیستم ماشین کاغذ است. برای خنثی سازی ناخالصی های آنیونی، باید یک عامل نگهدارنده کاتیونی تغذیه شود. به این ترتیب یک لخته ایجاد می شود و چنین لخته ای توسط سطوح الیاف یا مواد پرگننده جذب می شود

Fresh Water	Cellulose	Fillers	Additives
humic acid	lignin derivatives	Dispersing agents	Starch
surfactant	lignin sulphonate	polyphosphates	GMC
biocide	hemicellulose fatty aced binder	polyacrylates biocide	organic acid colorants dispersing agents sodium silicate Biocides
	- latex		
	- starch		

TABLE 1 – Definition and sources of harmful agents

انبارش

حداقل یکسال در بسته بندی داخل انبار سرپوشیده
توجه: هنگام استفاده از این محصول باید از عینک و دستکش محافظ استفاده شود
برای پوست و چشم مضر است

بسته بندی

در بشکه های ۶۰ لیتری
در ظروف هزار لیتری IBC

