

# DST 454 ANIONIC TRASH CATCHER

## اطلاعات فنی

شکل ظاهری: 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 پرکننده جذب می شود

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

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

