



ФЛОТОРЕАГЕНТ ОПСБ

- смесь монобутиловых эфиров пропиленгликоля

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Используют в качестве пенообразователя при флотации руд цветных металлов, а также углей. Для флотации руд цветных металлов выпускают флотореагент ОПСБ, для флотации углей - флотореагент ОПСБ-У.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2452-011-53081079-2015

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Наименование показателя	ОПСБ	ОПСБ-У
Внешний вид	Темно-коричневая жидкость с запахом бутилового спирта. Допускается наличие взвешенных частиц.	
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	0,945 - 0,980	0,900 - 0,960
Показатель преломления при 20°C, в пределах	1,4320-1,4440	1,4240-1,4440
Пенообразующая способность:		
- время образования пены, с, не более	65	65
- время разрушения пены, с, не более	22	22
- кратность пены (К), в пределах	5,0-8,0	4,0-9,0
Показатель активности ионов водорода, единицы рН, в пределах	8-10	8-10

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКА

Железнодорожные цистерны, стальные емкости, бочки.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Все виды транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в герметичных стальных емкостях или в упаковке изготовителя в складских помещениях, на открытых площадках под навесом, при температуре окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Не ограничен.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Горючая жидкость. При использовании соблюдать правила пожарной безопасности, применять защитные очки и резиновые перчатки.