Ксантогенат Натрия Амиловый



Российская Федерация

Ксантогенат натрия амиловый 90%, гранулированный. Амилксантогенат натрия (SAX) представляет собой порошок или гранулы желтого или серожелтого цвета. Он растворим в воде и легко разлагается в присутствии кислоты и тепла. Имеет очень резкий запах. Химические применения и преимуществаАмилксантогенат натрия (Sodium Amyl Xanthate) представляет собой чрезвычайно эффективное химическое соединение и поэтому имеет множество промышленных применений. Наиболее широко он используется в качестве очень прочного флотореагента-собирателя в горнодобывающей промышленности. Используется в качестве собирателя (коллектора) в горнодобывающей промышленности. Собиратели — это химические вещества, которые выборочно прикрепляются к поверхности минерала, делая минерал гидрофобным. Гидрофобность необходима для прикрепления пузырьков воздуха в процессах экстракции драгоценных металлов. Ксантогенат натрия амиловый - самый мощный коллектор среди ксантогенатов.Он широко используется в процессе флотации сульфидных руд. SAX работает как отличный собиратель при флотации медно-никелевых руд, а также золота, связанного с пиритом. Амилксантогенат натрия (SAX) также используется в процессе флотации минералов цветных металлов. Применяется в различных

гидрометаллургических процессах.Он также используется в качестве $^{1/2}$

ускорителя вулканизации в резиновой промышленности. Являясь мощным собирателем, он используется в процессах грубой флотации. Хранение Этот химикат следует хранить в прохладном, сухом и очень хорошо проветриваемом помещении. Его следует строго хранить вдали от источников тепла, воды и влаги.

Цена: 150000 Цена За: тонна

Email-сервис

