

## **Заменитель цианида натрия YX500**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

**Название продукта:** Выщелачивающий реагент YX500

**Внешний вид:** Грязно-белый порошок;

**Метод использования:** Его можно использовать после полного растворения в воде;

**Дозировка:** Дозировка такая же, как и дозировка цианида натрия. Рекомендуется провести тест обогащения и сослаться на его оптимальные условия;

В соответствии с рудой, PH 10-12, дозировка составляет 500-600 грамм/тонна, концентрация 0,3-0,8‰;

**Использование/применение:** YX500 - это новый тип выщелачивающего реагента, представляющий собой серию высокотехнологичных продуктов, которые могут полностью заменить цианид и добиться эффективного выщелачивания.

YX500 подходит для различных золотосодержащих руд и материалов и связанных с ними процессов выщелачивания, в основном включая: золото, оксидную руду серебра, первичную руду, цианидные хвосты, золотой концентрат, обжиговой шлак, анодный шлам и т. д.

**УПАКОВКА:** мешки 25 кг;

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте вдали от тепла и солнечного света по принципу "первый вход/первый выход". Не допускать замораживания;

**БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБРАЩЕНИЕ:** YX500 не является опасным веществом или смесью. Выщелачивающий реагент YX500 производится в тщательно контролируемых условиях. Однако в той или иной степени они могут считаться вредными, и поэтому перед обращением с данным продуктом всегда внимательно читайте и разбирайтесь в MSDS для данного продукта.

Этот выщелачивающий реагент вызывает раздражение глаз и кожи. Безопасное обращение включает в себя использование защитных очков, перчаток из натурального каучука и защитной одежды.

### **ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Большая часть YX500 связывается с концентратом и разрушается в последующих технологических операциях. Остаток переносится в хвостохранилище. Следует избегать попадания в водные системы.