

AKSTAB NLS 28

AKSTAB NLS 28 представляет собой нейтральный стеарат свинца, который обладает как отличным смазывающим, так и стабилизирующим действием.

AKSTAB NLS 28 проявляет синергические эффекты в сочетании с основным фосфитом свинца и трехосновным сульфатом свинца.

AKSTAB NLS 28 может использоваться во всех видах стабилизаторов для труб, профилей, листов, роликовых затворов, садовых заборов, окон, изоляции и обшивки кабелей и т.д.

Чрезмерная дозировка AKSTAB NLS 28 или экстремальные температуры обработки могут привести к выходу пластины. В таких случаях рекомендуется частичная замена на AKSTAB BLS 51.

Подходит для прозрачных продуктов до 0,75 м.ч.

При работе

Используйте подходящую маску, защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. Избегайте попадания продукта в окружающую среду. См. специальные инструкции/паспорт безопасности.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

Настоящий технический паспорт не освобождает пользователя от ответственности за соблюдение соответствующих правовых директив, таких как правила, касающиеся пищевых продуктов, опасных веществ и безопасности на рабочих местах.

Ничто в настоящем техническом паспорте не может рассматриваться как освобождение от ответственности за нарушения патентов третьих сторон или нарушения правил и законов.

Определение

Нейтральный стеарат свинца

Химические и физические свойства

Вид (физическая форма)	Порошок
Вид (цвет)	Белый
Зола (% при 800°C)	29 - 32
Объемная плотность (г/л)	350 - 450
Свободные жирные кислоты (%)	0 - 0,50
Влажность (% при 105°C)	0 - 0,50
Остатки на сите (% при 200 микрон)	0 - 0,50

Применения

Профили и жесткие трубы

AKSTAB NLS 28

Роликовые затворы

Изоляция электрических кабелей

Рекомендуемая дозировка

Зависит от рецептуры, условий обработки и типа продуктов; обычно в пределах 0,5 – 1,5 м.ч.

Смешивание

Минимальная температура в 100°C для р-PVC; 120°C для и-PVC рекомендуется для оптимальной дисперсии в сухой смеси.

Стандартная упаковка

Многослойные бумажные мешки по 25 кг или бигбэги 500 кг

Хранение

Хранить в прохладном и сухом месте, беречь от дождя, снега и прямых солнечных лучей.

Срок хранения

12 месяцев
