

## AKSAB CA-3

---

Aksab CA-3 является нейтральным слабоосновным стеаратом кальция  
Аксаб CA-3 проявляет синергетический эффект с Аксабом ZN53 и Акстаб NLS28.  
Его также можно использовать в качестве улавливателя кислоты в полиолефинах.  
Способствует гомогенизации во всех применениях ПВХ независимо от системы стабилизации.

---

### Определение

Стеарат кальция

---

### Применение

Жёсткий поливинилхлорид  
Пластифицированный ПВХ  
Обработка ПЭ, ПП и подобных термопластических смол

---

### Рекомендуемая дозировка

В зависимости от рецептуры, условий работы и типа продуктов; обычно в диапазоне 0,3 -1,2 м.ч.

---

### Обращение

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

Паспорт безопасности этого продукта 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 быть истолковано как освобождение от ответственности нарушать патенты третьих лиц или правила и законы.

---

### Химические и физические свойства

Вид (физическая форма)	Мелкий порошок
Вид (цвет)	Белый
Са (%)	6,50 - 7,90
Зола (800°C)	9,50 - 11,00

---

## AKSAB CA-3

---

Свободная жирная кислота (%)	0 - 1
Объемная плотность	300 - 400
Влажность (% при 105°C)	0 - 3
Пик плавления (капиллярный метод, °C)	148 - 155
Остаток на сите (более 45 микрон)	0 - 1

---

### Смешивание

Для оптимального распределения в сухой смеси рекомендуется температура в 120°C.

---

### Стандартная упаковка

Многослойные бумажные мешки по 25 кг нетто или бигбэги по 500кг.

---

### Хранение

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

---

### Срок хранения

12 месяцев