



## JYANOX-B225

### Наши преимущества

Image not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

## Описание

Смесевой антиоксидант, обеспечивающая превосходную переработку и долговременную термическую стабильность полимера.

JYANOX-B225 состоит из первичного антиоксиданта JYANOX-1010 и вторичного антиоксиданта JYANOX-168. JYANOX-168 – антиоксидант на основе фосфитных эфиров с низкой летучестью и особой устойчивостью к гидролизу, защищает при переработке органические полимеры, склонные к окислению.

JYANOX-1010, затрудненный фенольный антиоксидант, синергетически способствует стабилизации полимера в сочетании с JYANOX-168 во время переработки и обеспечивает долговременную термическую стабильность, предотвращая термоокислительную деградацию в течение срока службы.

## Особенности

- Долговременная термическая стабильность.
- Смесь JYANOX-168 и JYANOX-1010 обеспечивает существенные преимущества.
- Низкое цветообразование, не оставляет пятен.
- Поддержание исходного ПТР полимера.
- Соответствует FDA, BGA.

## Применение

JYANOX-B225 эффективно предотвращает термическое окислительное старение во время переработки полимеров и готовых изделиях.

Широко используется для полиэтилена, полипропилена, полибутена и этиленвинилацетата, гомо- и сополимеров стирола, полиуретанов, эластомеров, клеев и других органических материалов.

Характеристики могут быть дополнительно улучшены в комплексе со светостабилизаторами JYLSTAB и УФ-абсорберами JYSORB.

Рекомендуемая дозировка: 0,1-0,25%

## Обращение и хранение

Упаковка: 20 кг/мешок или 500 кг/мешок.

Хранение: никаких особых требований нет, но хранить в прохладном и сухом вентилируемом месте, вдали от искр, источников тепла, сильных окислителей и сильных восстановителей.

Рекомендуется принять соответствующие меры защиты при контакте с продуктом и, насколько это возможно, избегать длительного контакта с продуктом. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть большим количеством проточной воды.

Срок годности: 24 месяца при соблюдении условий хранения.

## UCG — надежный поставщик полимеров. Работаем с 2005 года!

Сотрудничаем только с проверенными производителями полимерной продукции и наливной нефтехимии. Являемся официальным дистрибьютором продукции LG Chem в России.

Оставьте заявку на сайте или позвоните [+7 \(800\) 777-53-25](tel:+7(800)777-53-25) и мы поможем Вам выбрать оптимальные марки для вашего производства, согласуем детали сотрудничества.

Оперативно отгрузим партию со склада или организуем доставку на ваше предприятие в любой точке России и странах ближнего зарубежья.

Технические характеристики

[TDS JYANOX-B225\\_rus \(.pdf, 342.9кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)