

Продажа емкостей 3000 литров. Бесплатная доставка. Рассрочка 0%

Алматы, Казахстан

Баки для воды, пищевых продуктов, химических жидкостей и сыпучих веществ. Емкости идеально подходят для использования в системах водопровода и отопления, а так же для применения в пищевой и химической промышленности. Материал изделий содержит ультрафиолетовый стабилизатор, что позволяет предохранять находящиеся в баках жидкости от ультрафиолетового излучения и как следствие зацветания. Емкость сохраняет внешний вид и окраску не деформируется, не растрескивается при температуре от - 40 С до 60 С. Жесткость баков обеспечивается за счет особой формы исполнения и толщины стенок 7 мм.

Емкости Центра Водных Технологий изготавливаются из пищевого полиэтилена низкой плотности производства Нидерланды (Голландия). Данный материал обеспечивает отличную стойкость к растрескиваниям и обладает отличными механическими свойствами с высокой жесткостью. На сырье есть заключения СЭС о соответствии единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам подлежащим надзору и контролю. То есть данные требования применяются к материалам и изделиям изготовленным из полимерных и других материалов предназначенных к контакту пищевых и других средами.

Емкости НЕ СОДЕРЖАТ: ФОРМАЛЬДЕГИД, ЭТИЛАЦЕТАТ, АЦЕТАЛЬДЕГИД, АЦЕТОН, БУТИЛОВЫЙ ИЗОБУТИЛОВЫЙ ПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ.

Области применения емкостей:

- Для резерва воды в доме и на даче
- В системах очистки воды и автономного водоснабжения
- В вахтовых городках и объектах с отсутствием постоянного доступа к воде
- Для орошения в сельском хозяйстве, полива газонов
- Для резерва воды в ресторанах, кафе, столовых
- Хранение химических жидкостей

Менеджеры компании Центр Водных Технологий грамотно подберут оптимальное для вас решение, составят смету всех необходимых работ, обучат правильной эксплуатации продукции, а так же бесплатно предоставят схемы установки емкостей в различных системах

Цена: **127 000** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Рахат Рахат

+77272217471

пр. Райымбека, 417А