

## Бытовая химия - Enviro Home Концентрированный домашний уборщик



Атырау, Казахстан

### Enviro Home - Концентрированный домашний уборщик

Агентство по охране окружающей среды определило качество воздуха в домах как один из самых серьезных рисков для общественного здоровья связанных с окружающей средой. Причиной основных загрязнений воздуха в доме являются химические вещества входящие в состав продуктов чистки дома - в состав тех продуктов, которые как мы полагаем, помогают нам оберегать наше здоровье и здоровье наших близких. АККУРАТНО ЧИТАЙТЕ ЭТИКЕТКИ НА ПРОДУКЦИИ. Соберите некоторые из ваших чистящих средств, имеющихся в вашем распоряжении, и прочитайте предупреждения на этикетках, ищите слова как ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ, ВНИМАНИЕ или ОПАСНОСТЬ. Эти слова - слова предупреждения, требуемые в соответствии с законом для продуктов, содержащих вредные компоненты. Вы также можете заметить, что Enviro Home не использует ни одного из этих слов предупреждения, потому что средство содержит только безопасные, нетоксичные, разлагаемые микроорганизмами компоненты.

Enviro Home Домашний Уборщик- концентрированное, безопасное средство для чистки в домах, гаражах, ресторанах, детских учреждениях, офисах, транспортных средствах, на судах, и т.д. Это - исключительно натуральное концентрированное средство для уборки, которое безопасно для окружающей среды. Изначально успешно использовалось в течение многих лет в морской промышленности - промышленности, где очень важно не загрязнять водную среду.

Enviro Home Домашний Уборщик может использоваться где угодно, где требуется соответствующая влажная уборка, также работает хорошо с любыми типами воды, включая жесткую, мягкую, соленую, пресную, горячую и холодную воду. Enviro Home не причиняет вреда ни коже рук, ни земле. Средство имеет уникальную формулу на основе воды, используя естественные сурфактанты (поверхностно-активные вещества), включая хлорофилл.

Цена: **3 100 ₸**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Сарсенов Айдар

+77054601155

мкр.Жеты Казына