

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

## СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ

### C2 ALLTOP (с2 аллтоп)

СЛАБОЩЕЛОЧНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО МЕТОДА УБОРКИ



**Область применения** Для очистки стойких к воде поверхностей: окрашенных, пластмассовых, стальных и др. Также отлично подходит для применения в помещениях для мытья и др., где имеется обильное количество грязи. Применимо для мытья поверхностей из стекла и для стирки уборочного текстиля.

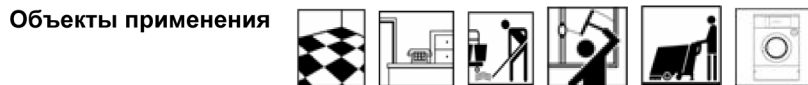
**Характеристики** Бесцветный, со свежим запахом, легко споласкиваемый концентрат. Многоцелевой продукт, который за счет изменения дозировки применим также для уборки сильно загрязненных поверхностей. Средство также применимо для удаления въевшихся и жировых загрязнений. Не содержит красителей и консервантов.

Также существует вариант без отдушки; в этом случае имеется право на использование знака в кооперации с Союзом по аллергии и астме. Утверждено для применения Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.

Описание продукции	Ингредиенты	Воздействие
	Анионные тензиды, мыло, поликарбоксилат	< 5% Снижают поверхностное напряжение воды, отделяют грязь; поликарбоксилат умягчает воду.
	Неионные тензиды	5-15% Снижают поверхностное напряжение воды, отделяют грязь.
	(Тензиды соответствуют директивам ЕС)	
	Ароматизаторы	Делаут работу с продуктом более приятной.
	<b>pH продукта ок. 9,5</b> <b>pH рабочего раствора (5 мл/5 л) ок. 8,0</b>	

**Использование** Ежедневная уборка: 5-10 мл/5 л воды (при жесткости воды 0-6° dH). Поверхность промывается. При небольшой дозировке сполосывание не требуется. Трудные объекты: 20-50 мл/5 л воды. Сполосывание. Время воздействия 5-10 минут облегчает отделение грязи. Использовать дозировочный насос (4472207) во избежание чрезмерной дозировки или пробку литровой бутыли, емкость которой составляет 10 мл. Мытье окон: 5 мл/5 литров воды.

**Внимание** Рекомендуется использование защитных перчаток.



**Размер упаковки/код** 410621 6 x 1 л 410681 6 x 1 л (без ароматизатора)  
410623 3 x 5 л 410683 3 x 5 л (без ароматизатора)

**Хранение** Теплый склад. Сохраняется 5 лет от даты производства.

**Окружающая среда** Небольшое количество разлагается в водоочистительных сооружениях. Отмечен знаком защиты окружающей среды «Лебедь». Пустые, промытые емкости можно использовать как сырье или для получения энергии. Тара (коричневый гофрированный картон) может быть вторично использована.

