

## Cleanup Gel

- Гелеобразный чистящий препарат для ватерлинии от всех типов минеральных и органических отложений
- Эффективно удаляет сложные и застарелые загрязнения
- Не повреждает хромированные и никелированные поверхности

**Назначение:** Препарат предназначен для очистки ватерлинии бассейна от всех типов минеральных и органических отложений. Не повреждает хромированные и никелированные поверхности.

### Физико-химические показатели:

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА
Внешний вид	Гель светло-коричневого цвета
Массовая доля действующего вещества, %, не менее	50
Показатель концентрации ионов водорода, pH, ед.	5,0-7,0
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,070±0,050

**Способ применения:** Препарат применять только в соответствии с его назначением, следуя этой инструкции. Нанести небольшое количество препарата на сухую губку и обработать загрязненную поверхность. После чего удалить остатки средства с поверхности.

**Меры предосторожности:** Работы с препаратом проводить с использованием средств защиты кожи и глаз. К работе с препаратом не допускаются лица младше 18 лет. Следует избегать попадания препарата на кожу, в глаза и в желудок. Во время работ с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены, запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы с препаратом лицо и руки следует вымыть водой с мылом.

**Меры первой помощи:** При нарушении мер безопасности при работе с препаратом возможно раздражение слизистых оболочек глаз, покраснение и зуд кожи. Если препарат попал на кожу или в глаза, их необходимо немедленно промыть проточной водой и при необходимости обратиться к врачу. При попадании препарата в желудок необходимо дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды и обязательно обратиться к врачу.

**Условия хранения:** Препарат хранить в крытом темном проветриваемом сухом помещении при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С, в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов. Срок хранения препарата в упаковке производителя - 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

**Упаковка:** 1 л.