

# niroklar<sup>®</sup> BT

Средство для удаления силикатов



**Свойства:** niroklar BT - жидкое, кислотное специальное моющее средство для периодической обработки поверхностей.

niroklar BT применяется специально для удаления силикатосодержащих отложений.

**Области применения:** Для удаления силикатов с алюминиевых поверхностей niroklar BT применяют в концентрате.

Только для профессионального применения.

**Дозировка:** При наличии сильных загрязнений необходимо наносить препарат несколько раз с перерывом около 10 минут до полного удаления отложений. При этом нельзя допускать высыхания препарата. После завершения процесса растворения отложений поверхности тщательно промыть горячей водой. Для регулярной мойки алюминиевых поверхностей распыляют 20%-ный раствор niroklar BT и через 10 минут ополаскивают теплой водой.

В соответствии с законом о пищевых продуктах и предметах потребления после каждой мойки поверхности, соприкасающейся с пищевыми продуктами, необходимо промыть чистой водой для полного удаления остатков препарата с поверхностей.

Не смешивать с другими продуктами.

Контролируемое, надежное и экономичное применение достигается с помощью наших дозирующих систем «Вайгоматик».

**Определение концентрации:** Определение концентрации производится специальным способом. Получить детальное описание метода и заказать необходимые реагенты можно по запросу.

<b>Технические данные:</b>	Внешний вид:	Прозрачная, бесцветная жидкость
	Плотность (20°C):	Около 3,0 г/см <sup>3</sup>
	Уровень pH (1% в деионизированной воде):	Около 2,0
	Уровень р (использованное количество мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):	Около 23

**Состав:** Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG:  
<5% анионные ПАВы  
неорганический фосфор (из фосфорной кислоты)

**Информация по хранению:** Хранить при температуре не ниже -20°C

# niroklar<sup>®</sup> BT

Средство для удаления силикатов



## Меры предосторожности и советы по технике безопасности:

Классификация и маркировка в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 99/45/ЕС для поставляемых концентратов.

Символ опасности T - ядовитый

Содержит: бифлюорид аммония

### Указания об опасности:

- R 25 - Ядовит при проглатывании
- R 34 - Причиняет ожоги

### Советы по технике безопасности:

- S 26 - При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
- S 27 - Немедленно снять загрязненную препаратом одежду
- S 28 - При контакте с кожей немедленно промыть большим количеством воды
- S 36/37/39 - Использовать соответствующие защитную одежду/перчатки, использовать защиту для глаз и лица
- S 45 - При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (по возможности предъявить этикетку)

При соответствующем применении продукт не вызывает опасений согласно директивам для пищевой промышленности.