



РЕЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ОБРАБОТКА

## F 40 LORO (Ф 40 ЛОРО)

СИЛЬНОКИСЛОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ  
РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ

**Область применения** Для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и установок пищевой промышленности.

**Характеристики** F 40 Loro сильноокислая моющая жидкость, которая используется для мойки поверхностей стойких к воздействию азотной кислоты в замкнутых моющих системах.

Описание продукции	Ингредиенты	Воздействие
	Органические компоненты	<5% Смягчают воду.
	Неионные тензиды	<5% Понижают поверхностное натяжение.
	Азотная кислота	30% Отделяет отложения и предотвращает их образование.

**pH рабочего раствора прим. 1,5 (сильноокислительное средство)**

**Использование** В соответствии с инструкциями для различных объектов обработки. F 40 Loro в рабочем растворе и испарениях является высококоррозионным. Защитите свои глаза, органы дыхания и кожу надежными средствами защиты при работе с веществом.

**Плотность** 1,19 кг/дм<sup>3</sup>.

**Дозировка** 0,5–1,0%

**Размер упаковки/код**

80298	20 л
80306	200 л
60203	1000 л контейнер

**Хранение** Хранить в прохладном и сухом помещении. Защищать от веществ, реагирующих с кислотами.

**Окружающая среда** Тензиды биологически распадаются. Упаковка подходит для вторичного использования. Пустые промытые емкости можно уничтожить сжиганием.

**Страна-производитель** Финляндия



ООО «КиилтоКлин», тел./факс: +7 (812) 611-11-71/75, info@kiiltoclean.ru