

ТЕХНИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО	Страница 1
	Ревизирано издание
ИНСТРУКЦИЯ ЗА КЛИЕНТА	Дата : 26.01.2004
	Изменения :01/17.12.2008
	ТИМ 000000
ПОЧИСТВАНЕ НА ПОЛИКАРБОНАТНИ БУТИЛКИ ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА	

За почистване и дезинфекциране на поликарбонатните бутилки за многократна употреба производителят препоръчва препарати, произведени от фирма **Henkel ECOLAB**, при спазване на следната процедура:

- За почистване на силно замърсени бутилки, съдържащи предимно органични съставки, се препоръчва алкално почистване както следва:

	0,25 - 1,0% NaOH + 0,2% РЗ-стабилон WT	до 80° C
или	1,0 1,0 - 2,0% РЗ-мип центра	до 80° C

- За почистване на обичайно замърсени бутилки, или такива с минерални остатъци, се препоръчва киселинно почистване. Преди да използвате киселинните почистващи ПРОДУКТИ, моля проверете съвместимостта на оборудването си с тяхната употреба!

	1,0 - 2,0% РЗ-хоролит РА	до 80° C
или	1,0 - 2,0% РЗ-хоролит V	до 80° C

- отделна или допълнителна дезинфекция на бутилките

а) изплакване 0,3 - 1,0% **РЗ-оксония актив** студена вода

б) почистване с пара

	0,2- 0,5% РЗ-оксония	
или	0,2- 0,5% РЗ-оксипак	в допълнение
		към парата

