



ПРОДУКТ:	ULTRACLEAN-3 Бактерициден и фунгициден алкален почистващ продукт за хирургични и стоматологични инструменти както и за инструменти като шпатули, лъжици за отпечатък и др. Препаратът е специално пригоден за работа в ултразвукови ванички. Отстранява гипс, цимент, кръв и други остатъци.
УПОТРЕБА:	Използвайте 5 % разтвор в ултразвукова вана в продължение на 15 минути. След процедурата изплакнете инструментите обилно с вода. Препаратът е неподходящ за употреба за естествени влакна, найлон, алуминиеви части и цветно означени инструменти. При необходимост може да се използва до 20% разтвор.
СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ:	<ul style="list-style-type: none">• Бактерицидно действие 5% / 15 минути; EN 1040• Фунгицидно действие 5% / 30 минути; EN 1275
СЪСТАВ В 100г:	16г Potassium hydroxide, специални помощни вещества.
ФИЗИЧНИ СВОЙСТВА:	Прозрачна безцветна или светло жълта течност . pH : 5% разтвор: ca.13.0 Плътност при 20°: 1,2 g/ml
ТОКСИЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ:	LD ₅₀ – Стойност: >1400 mg/kg (СН: клас на токсичност 2) /1/2 летална доза/
РЕГИСТРАЦИЯ:	СЕ Switzerland: BAG-T № 681042
СРОК НА ГОДНОСТ:	Отбелязан върху опаковката.
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ:	R35 причинява тежки изгаряния S2 Да се пази от деца S26 При контакт с очите измийте обилно с вода и потърсете лекарска помощ S28 При контакт с кожата изплакнете обилно с вода. S37/39 При работа с препарата да се носят специални предпазни ръкавици, очила/маски за лице. S45 В случай на инциденти или при прилошаване незабавно потърсете лекарска помощ (при възможност покажете етикета)
ОПАКОВКИ:	2 литра
УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ:	Инструкции за безопасно поддържане - Инструкции за защита срещу пожар и експлозия: Продуктът не е възпламеним. Изисквания за избора на складово помещение и контейнера Планирайте подово покритие, устойчиво на алкални разтвори. Да се използват нетечащи съдове, поставени на земята. Съхранение заедно с други продукти Не съхранявайте заедно с киселини. Допълнителни напътствия за условията на съхранение: Дръжте контейнера затворен. Съхранявайте при стайна температура.