



# elma t e c l e a n A1

## Описание

elma t e c l e a n A1 е течен, леко алкален ултразвуков почистващ концентрат, подходящ за фина почистване на съдове и керамични съдове и в оптика като стъкла, оптични модули (вкл. рамка), както и за прецизно почистване на електронични компоненти и печатни платки (също и за почистване за инспекционни цели на ГЖБ). По-нататък е валиден с добри резултати за почистване и оцветяване на избелени облицовки от пластмасови материали и на избелени ламелни пердетата.

Препаратът отстранява остатъците от леки полиращи спензери, грес/масло, остатъците от актирани флуориди (тип RA), прах, пръстове от печатни машини. Освентова отстранява остатъците от чай, кока-кола, мляко.

## Приложение и дозировка

Ултразвукова ванна: Дозировка: 3-10 об.% с вода • Температура: 40-80 °C (PCB при ~ 65 °C)

• Време за почистване: 3-10 мин.

## Препоръки за безопасност

elma t e c l e a n A1 е класифициран като опасен съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [GHS] (сериозно увреждане на очите).

Спазвайте и поотновните на това съветите, посочени в информационния лист за безопасност, и винаги боравет със химикалите внимателно.

## Физико-химични характеристики

Q Плътноста: 1.018g/ml • pH (концентрат): ~10.6.

Q Състава съгласно Приложение VII, А, Регламент (ЕО) № 648/2004 от носно детергентите: 5-15 % анионни повърхностноактивни вещества, <5 % неаннионни повърхностноактивни вещества.

Q Не съдържа фосфати или силикати.

## Извръщане

Повърхностноактивните вещества в нашия продукт отговарят на критерията за биоразграждане, посочени в Приложение III на Регламент (ЕО) № 648/2004 от носно детергентите.

Използването на почистващ разтвор може да се подава в обществена канализация след неутрализация; спазвайте местните гранични стойности на pH и се уверете, че замяната на вода, съдържаща се в използвания почистващ разтвор, отговаря на местните разпоредби за канализацията. За неутрализация препоръчваме: използвайте оцетна или лимонена киселина в ултразвукова ванна – не използвайте солна или сярна киселина.

Европейски код на опасност: 20 01 29\*, „детергенти, съдържащи опасни вещества“.

## Обем, съхранение и транспорт

Q Налични обем: 2,5 l HDPE-кан 8000102, 10 l HDPE-кан 8000101, 25 l HDPE-кан 8000100 8000165, и в арел 200l

Q Съхранявайте в затворена оригинална опаковка при температура между +5 °C и +30 °C, защитени от топлина и пряка слънчева радиация.

Q Срок на годност: 5 години от датата на производство (виж партидатанетикета).

Q Класификация за всички транспортни средства: неопасен материал.

## Акcesoари

Q Кран (изходен кран): за 5 / 10 l кутии 800005527 • за 25 l кутии Q Дозираща

чава: 250 ml обем 5 ml мащаба 68000643 • 1000 ml обем 10 ml мащаба