

# elma tec clean A4

АЛКАЛЕН, УНИВЕРСАЛНО ПРИЛОЖИМ ПОЧИСТВАЩ КОНЦЕНТРАТ  
ЗА ЛАБОРАТОРИЯ И РАБОТИЛНИЦА

## Описание

Универсален почистващ препарат за повърхности от метал, стъкло, керамика, пластмаса и гума.

Проверете леките метални сплави от типа AlSiMg за съвместимост преди употреба.

Отстранява масло, грес, остатъци от горене, сажди и други органични замърсявания и прах. За повечето деемулгиращи минерални масла и греси.

Подходящ и за инспекционно почистване (карбураторни и инжекционни дюзи, печатни платки, защитни маски, тонер касети на копирни машини и принтери).

## Приложение и дозировка

Дозировка: 2 - 5% във вода с ултразвук, 50 - 80°C. След почистване изплакнете обилно и подсушете частите.

Може да се комбинира с 0,1% elma-KS за временна защита от корозия на застрашени от ръжда части. elma-KS може да се добавя както към почистващата, така и към изплаквачката вана.

## Препоръки за безопасност elma

tec clean A4 е класифициран като опасен съгласно регламента (ЕС)

№ 1272/2008 [GHS] (кожно дразнене, сериозно увреждане на очите). По отношение на това спазвайте също указанията, посочени в Информационния лист за безопасност, и винаги боравете с химикалите внимателно.

## Физико-химични характеристики Плътност:

1.132 g/cm<sup>3</sup>, pH (концентрат): ~13.

Съставки съгласно Приложение VII, А, ЕС-Регламент 648/2004 (детергенти): 5-15% анионни повърхностноактивни вещества, <5% амфотерни повърхностноактивни вещества, 5-15% фосфати.

## Изхвърляне

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

Почистващата вана може да се подава в местната канализационна система след неутрализация; спазвайте местните гранични стойности на pH и се уверете, че съдържачото се замърсяване отговаря на местните разпоредби за отпадни води. Неутрализация: оцетна или лимонена киселина в ултразвукова вана – не използвайте там солна или сярна киселина.

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

## Обеми, съхранение и транспорт Налични

обеми: 2,5 литра, 10 литра и 25 литра HDPE-бидон.

Съхранявайте в затворена оригинална опаковка при температура между -5 и +30°C, защитено от топлина и пряка слънчева радиация. Да не се съхранява с киселини.

Срок на годност: 5 години от датата на производство (виж печата върху етикета).

Класификация за всички транспортни средства: не е опасен материал.

неутрализация

