



Информация за продукта/Указания за употреба

elma clean 75 (EC 75)

Описание

elma clean 75 (EC 75) е течен, амонячен почистващ концентрат за работилници и лаборатории, както и за почистване на бижута. Почиства и изсветлява благородни метали, мед, месинг и скъпоценни камъни, придава нов блясък.

Надеждно отстранява мръсотия, мазнина, грес, пот, оксиди, полираща смес, руж, остатъци от прилепване, полираща паста и др. Осветява бижута и цветни метали поради амоняка.

Цинк, алуминий и леки метални сплави могат да бъдат атакувани - проверете преди употреба! Не е за меки скъпоценни камъни като перли, корали, лапислазули, кехлибар, опал и др.

Приложение и дозировка

Q Ултразвукова почистваща вана: Дозировка: 5 -10% във вода
• Температура: 20-50 °C (работи и при стайна температура, но по-бавно).

Q Без ултразвукова почистваща вана: Дозировка: 10 - 15 % във вода • Температура: 20-50 °C.

Q Разклатете детайлите, препоръчва се преместване на детайлите.

Препоръки за безопасност

elma clean 75 (EC 75) е класифициран като опасен съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [GHS] (кожно дразнене, сериозно увреждане на очите, наркотичен ефект, опасно за водната среда - хронична категория 3).

Спазвайте и по отношение на това съветите, посочени в информационния лист за безопасност, и винаги боравете с химикалите внимателно.

Физико-химична характеристика

Q Плътност: 0,99 - 1,00 g/ml • pH (концентрат): 10,5 - 11.

Q Съставки съгласно Приложение VII, А, Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите: 5-15 % анионни повърхностно активни вещества, 5-15 % нейонни повърхностно активни вещества, 5-15 % амониев сапун.

Изхвърляне

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

Използваният почистващ разтвор може да се подава в обществената канализация след неутрализация; спазвайте местните гранични стойности на pH и се уверете, че замърсяването, съдържащо се в използвания почистващ разтвор, отговаря на местните разпоредби за канализацията. За неутрализация препоръчваме: използвайте оцетна или лимонена киселина в ултразвукова вана – не използвайте солна или сярна киселина.

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

Обеми, съхранение и транспорт

Q Налични обеми: 1 l PE-бутилка REF 5810500000, 2,5 l HDPE-кан 8000361, 5 l HDPE-кан 5810600000, REF
10 l HDPE-кан 8000361, REF 25 l HDPE-кан 5810610000. REF

Q Съхранявайте в затворена оригинална опаковка при температура между +5 °C и +35 °C, защитено от топлина и пряка слънчева светлина радиация. Съхранявайте на хладно място. Не съхранявайте заедно с алкали или силни киселини.

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

Q Класификация за всички транспортни средства: не е опасен материал.

Акcesoари

Q Кран (изходен кран): за 5 / 10 l кутии 8000009927 • за 25 l кутии Q Дозираща REF 8000003928.

чаша: 250 ml обем/5 ml мащаб 8000643 • 1000 ml обем/10 ml мащаб REF 8000647.