








Tamacid

СИЛНО АКТИВЕН ПРЕПАРАТ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК



	100 - 150 ml		1 L	
	200 - 250 ml		1 L	
	300 - 350 ml		1 L	

• Много ефективен за първоначално почистване на току-що положени подове и всички повърхности, устойчиви на киселини.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Много активен киселинен препарат с повърхностноактивни вещества за премахване на варовикови натрупвания. Ефективно разтваря остатъци от варовик, циментови воали, пикочен камък и смесени мазни петна. Препоръчва се за отстраняване на солени отлагания, характерни за подове от теракота и завеси. Идеален за почистване на басейни. Образоваща се пяна е характерна за разтварянето на варовиковите отлагания. Излъчва свеж аромат.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Подходящ за стени и подови плочки, устойчиви на киселини, като керамични плочки, клинкер, теракота, гранит, кварцит, базалт и др. Използва се за киселинна обработка на остатъци от фугиращи смеси и циментови/варови съединения. Подходящ за дълбоко отстраняване на варовикови натрупвания, сапунени налепи, пикочен камък и ръжда от подове и стени в басейни, санитарни помещения, съблекални, работилници, тераси и др. Не е подходящ за повърхности, чувствителни към киселини като хромирани, емайлирани, бронзирани, пластмасови, поцинковани елементи, капаци на тоалетни чинии, емайлирани мивки и вани, както и за подове и стени от месинг, алуминий, анодиран алуминий, мрамор и изкуствен камък.

НАЧИН НА УПОТРЕБА:

При първото приложение проверете устойчивостта на материала към киселини на малка, незабележима част. Разредете продукта с вода според степента на замърсяване, следвайки инструкциите. Нанесете разтвора върху повърхностите с моп, четка или еднокоркова машина, оставете да подейства за кратко, след това изсмучете и изплакнете. Абсорбиращите плочки или фуги трябва предварително да се намокрят с чиста вода.

РАЗХОД / m² :

- Киселинна обработка: 80 мл
- Дълбоко почистване: 100 мл

СЪСТАВ (съгласно 648/2004/ЕС):

Неионни повърхностноактивни вещества <5%. Оцветители, аромат.

ОПАСНОСТ !

H290 Може да бъде корозивен за метали.
 H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
 H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища.
 P260 Да не се вдишва прах / пари / спрей.
 P264 След работа с продукта измийте обилно ръцете.
 P280 Носете защитни ръкавици / защитно облекло / предпазни очила / защита за лицето.
 P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / на лекар.
 P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете замърсеното облекло. Изплакнете кожата с вода (или вземете душ).
 P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Внимателно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Ако има контактни лещи и лесно могат да се отстранят, отстранете ги. Продължете с изплакването.
 Съдържа: Солна киселина, Оксидан, 2-метил-, полимер с оксидан, моно (2-пропилхептил) етер.

АРТИКУЛИ / ОПАКОВКИ

1 L		150501		8002461522734		6 x	1 L		8002461529610		95 BOX
5 kg		150505		8002461520914		2 x	5 kg		8002461527616		80 BOX

ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА

MADE IN ITALY

LIBER S.r.l. Loc. Le Campora 67063 Oricola (AQ) ITALIA Tel. +39.0863.992040 info@liberchimica.it www.liberchimica.it



UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICAZIONE E MEMBRO AREA 1-Net