

Специална течност за почистване на плочки и естествени камъни

Описание

Препарат за почистване на вар, цимент, гипс и други строителни материали на основата на органични киселини. Подходящ за почистване на складове за хранителни продукти и резервоари за питейна вода, защото след употреба не остава от препарата.

Приложение

CL-CLEAN се прилага за почистване на керамични плочки, естествени камъни, нешлайфан мрамор и фасади от остатъци от вар, гипс, цимент и др.

Технически характеристики

Вид: течност
pH: около 0,5
Специфично тегло: 1,12 kg/l

Указания за употреба

Нанасяме CL-CLEAN в готов вид или разреден с вода в съотношение 1:1 върху повърхността. CL-CLEAN се оставя да действа 2-3 минути и следва третиране с твърда гъба или четка (неметална). За да се отстрани замърсяването от третираната повърхност, се измива обилно с вода. Ако е необходимо CL-CLEAN се нанася повторно и се измива отново обилно с вода.

Разход

150-200 g/m², в зависимост от замърсяването.

Опаковка

Туби от 1 kg, 5 kg и 20 kg.

Трайност - Съхранение

18 месеца от датата на производство, ако се съхранява в оригинални неразпечатъни опаковки, при температури +5°C и +35°C. Защитено от измръзване и директна слънчева светлина.

Забележка

- Продуктът съдържа органични киселини и се класифицира като токсичен и корозионен.
- Следвайте инструкциите за безопасност, обозначени на опаковката.
- При употреба на CL-CLEAN в затворени помещения осигурете добра вентилация.
- Почистването на фаянсови повърхности трябва да става много бързо и веднага да се отмива обилно с вода.
- Неподходящ за метални съдове и инструменти.
- За да се избегне опасността от разяждане на повърхността се прави предварително тестване.
- Предизвиква изгаряния. Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. При злополука или неразположение потърсете незабавно медицинска помощ (покажете етикета при възможност). Да не се вдишват изпаренията. При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода. Да се носят подходящи облекло, ръкавици и защитни средства за очите/лицето.
- Продуктът съдържа мравчена киселина.