

Тандем 746

Засіб миючий для підлоги

ТУ У 20.4-33781739-006:2013

Засіб відповідає вимогам Технічного регламенту мийних засобів, розробленого з урахуванням вимог Регламенту Європейського Парламенту та Ради ЄС про мийні засоби. Декларація № UA.060.D.1133-23 від 02.10.2023 р.

Призначення: засіб для миття підлоги з керамічної плитки, натурального (мармур) та штучного каменю, а також пофарбованих, ламінованих та інших поверхонь в різних галузях промисловості, комунальному господарстві, на підприємствах готельного, санаторно-курортного господарства, ресторанного бізнесу та харчової промисловості, об'єктах торгівлі, автосервісу, на транспорті, дитячих закладах (дошкільних, учбових тощо), а також в побуті.

Опис засобу: однорідна рідина жовтого кольору. рН = 9,0-12,0 од.; густина 0,95-1,100 г/см³.

Склад: вода питна, НПАР 1-10%, органічний розчинник, антикорозійна добавка, КПАР 0,1-1%, Na EDTA 0,1-1%, консервант, запашник.

Властивості: ефективний для видалення широкого спектру забруднень (бруд, пил, жир, олія тощо). Засіб безпечний для обслуговуючого персоналу, ефективний у холодній воді, не залишає розводів та має багатофункціональне призначення.

Спосіб застосування: залежно від міри забруднення 100-200 мл засобу додати до 10 л води (температура робочого розчину 20-50°C) і обробити поверхню. Після обробки видалити забруднення щіткою або ганчіркою. Для основного прибирання при першій обробці та для сильно забруднених поверхонь слід застосовувати вищу концентрацію засобу. Рекомендується застосовувати для підлогомиїх машин відповідно до інструкції.

Безпека застосування, зберігання: дотримуватись заходів безпеки! Працювати в гумових рукавичках. Уникати попадання засобу на шкіру та в очі. У разі попадання негайно промити великою кількістю води. Зберігати окремо від харчових продуктів, в місцях, недоступних для дітей. Температура зберігання від мінус 5 до 25°C.

Інформація про безпечність: Засіб відповідає європейському стандарту Regulation EC 648/2004 з біорозкладу ПАР. ПАР, що входять до складу засобу, здатні до біологічного розкладу відповідно до вимог Технічного регламенту мийних засобів. Засіб класифікується як безпечний для людини. Значення гострої токсичності (за формулою адитивності суміші) не підпадає до жодного класу небезпеки у відповідності до Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals/Глобально гармонізованої системи класифікації та маркування хімічних речовин, що впроваджено Організацією Об'єднаних Націй.

Термін придатності 24 місяці