

Юніт-Фло 69

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 02.11.2023 р.

Призначення: 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 світло-коричнева рідина. рН = 9,0-12,0 од.; густина 0,95-1,100 г/см³.

Склад: вода питна, НПАР 1-10%, органічні розчинники, силікати, КПАР 0,1-1%, Na EDTA 0,1-1%, консервант, запашник.

Властивості: засіб безпечний для використання; видаляє жир, олію, білкові забруднення, бруд.

Спосіб застосування: засіб можна використовувати для ручної та машинної мийки. Концентрація мийного розчину залежить від ступеня початкового забруднення і складає при сильному забрудненні 100-250 г на 10 л води (1,0-2,5%), при регулярному застосуванні 50-100 г на 10 л води (0,5-1,0%). Нанести робочий розчин на забруднену поверхню та помити за допомогою щітки чи підлогомийної машини. При значному забрудненні концентрація засобу може бути збільшена. Перед застосуванням перевірити стійкість поверхні, що оброблюється. Не застосовувати для миття дерев'яних поверхонь.

Безпека застосування, зберігання: дотримуватись заходів безпеки! Працювати в гумових рукавичках. Уникати попадання засобу на шкіру та в очі. У разі попадання 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