

ЗГДНО
Висновку державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи Держпродспоживслужби
від 24.12.2019 № 12.2-18-1/28755



Красько О.О.

Інструкція
щодо застосування засобу
«Bilysna tube cleaner» (Білизна трубоочисник)

Ця інструкція визначає умови застосування засобу «Bilysna tube cleaner (Білизна трубоочисник)» виробництва ТОВ «Бланідас», Україна (Компанія сертифікована за стандартами ISO 9001) з метою якісного очищення каналізаційних труб та сифонів в лікувальних установах різного профілю, на підприємствах фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчової та переробної промисловості, підприємствах комунального господарства, громадського харчування і торгівлі, на всіх видах транспорту, в училищах та дошкільних навчальних закладах, побуті та в інших установах для дотримання належної гігієни.

Загальні положення.

«Bilysna tube cleaner (Білизна трубоочисник)» – готовий засіб для очищення каналізаційних труб та сифонів.

Склад: гіпохлорид натрію 5-15, гідроксид натрію 5-15, амфотерна ПАР 5- 15, вода.

«Bilysna tube cleaner (Білизна трубоочисник)» - усуває сильні засмічення в трубах та сифонах, швидко розчиняє органічні речовини такі як волосся та жир, ідеально підходить для всіх видів металевих та пластикових труб, густа структура засобу дозволяє продукту проникати в трубу навіть при наявності води у раковині.

Приготування робочого розчину засобу:

Засіб готовий до використання, застосовується не розведеним.

Спосіб використання: Обережно залити 200 мл засобу в місце засмічення, витримати від 45 хв. до декількох годин та змити гарячою водою. У випадку, якщо засіб не подіяв, повторити процедуру.

Особливості застосування: Всі роботи з засобом слід проводити в захисних гумових рукавичках, уникати попадання в очі та на шкіру.

Пакування, транспортування, зберігання.

Засіб фасують у флакони по 1000 мл та каністри по 5 л.

Засоби в упаковці перевозять всіма видами транспорту відповідно до правил перевезення відповідної категорії вантажів.

Зберігати в оригінальній упаковці, подалі від нагрівальних пристрій та прямого сонячного проміння при температурі від +5°C до +25°C.

Термін придатності: 2 роки з дати випуску.

ТУ У 24.5-36257034-008:2011

Дата останнього перегляду
Інженер з якості
ТОВ «Бланідас»

Плахотнюк М.О.
«27» грудня 2019 р.