

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



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 учбових 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 приладів і 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.