

Згідно
Висновку державної
санітарно-епідеміологічної
служби МОЗ України
від 01.06.2018 за № 602-123-201/25135



Інструкція

щодо використання засобу

Бланідас

Засіб для очищення санітарно-технічного обладнання

Ця інструкція визначає умови застосування засобу для очищення санітарно-технічного обладнання виробництва ТОВ «Бланідас» Україна, з метою якісного очищення поверхонь унітазів та пісуарів на підприємствах харчової та переробної промисловості, підприємствах комунального господарства, громадського харчування і торгівлі, в лікувальних установах різного профілю, підприємствах фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, на всіх видах транспорту, в учбових та дошкільних закладах, побуті та в інших установах для дотримання належної гігієни.

Бланідас – Засіб для очищення санітарно-технічного обладнання – готовий засіб для очищення санітарно-технічного обладнання, якісно видаляє сечовий камінь, наліт відкладень солей жорсткості води та бруд, запобігає виникненню патогенних мікроорганізмів на поверхні та під обідком унітазу, забезпечує чистоту та свіжість.

Дозування: засіб готовий до використання, застосовується не розведеним.

Спосіб використання: необхідну кількість засобу нанести на поверхню унітазу або пісуару, витримати 5-10 хвилин та змити водою. Сильне забруднення видалити за допомогою щітки або губки, змоченої засобом. Не використовувати на акрилових та пластмасових елементах санітарно-технічного обладнання.

Склад: вода підготовлена, фосфорна кислота 15-30%, цитринова кислота 5-15%, фосфонат 5-15%, амоній хлористий 5-15%, неіоногенні ПАВ <5%, кумолсульфонат натрію <5%, запашка, барвник

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

Пакування, транспортування, зберігання:

Засіб фасують в каністру 5 л і 20 л. Засоби в упаковці перевозяться всіма видами транспорту відповідно до правил перевезення відповідної категорії вантажів. Зберігають в оригінальній упаковці, подалі від нагрівальних приладів і прямого сонячного проміння при температурі від +5оС до +25оС

Термін зберігання: 2 роки з дати виготовлення.