

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



Інструкція
щодо застосування засобу
«Bilysna glass» (Білизна скло)

Ця інструкція визначає умови застосування засобу **«Bilysna glass (Білизна скло)»** виробництва ТОВ «Бланідас», Україна (Компанія сертифікована за стандартами ISO 9001) з метою якісного очищення скляних та дзеркальних поверхонь у 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 glass (Білизна скло)» - готовий високоефективний засіб для миття скляних та дзеркальних поверхонь.

Склад засобу, мас. %: органічний розчинник < 5, спирт < 5, запашка, барвник.

«Bilysna glass (Білизна скло)» - має нейтральний pH, швидко висихає, залишає поверхні чистими і блискучими без плям і розводів, зручний у використанні. Ідеально підходить для миття дзеркал, вікон та інших поверхонь таких як глазурована кераміка, офісні меблі тощо. Швидко та якісно видаляє масні сліди, що залишенні пальцями, має приятний запах.

Приготування робочого розчину: Методом розпилення нанести засіб на поверхню, протерти ганчіркою без дрібних ворсинок. При використанні професійної ганчірки з мікрофібри, засіб наносити безпосередньо на ганчірку. Для зручності використання, засіб окремо фасується в флакон по 750 мл з розпилювачем.

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

Пакування, транспортування, зберігання.

Засіб фасують у флакони по 750 мл з розпилювачем та каністри по 5 л.

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

Зберігають в оригінальній упаковці, подалі від нагрівальних пристрій 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» 12 2019 р.