

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



Інструкція
щодо застосування засобу
Білизна автомат гель (Bilysna automatic gel)

Ця інструкція визначає умови застосування засобу **Білизна автомат гель (Bilysna automatic gel)** виробництва ТОВ «Бланідас», Україна (Компанія сертифікована за стандартами ISO 9001, ISO 14001) з метою якісного та екологічно-безпечного автоматичного миття будь-якого посуду (окрім мідного або алюмінієвого) 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 закладах, побуті та в інших установах для дотримання належної гігієни.

Загальні положення.

Засіб Білизна автомат гель (Bilysna automatic gel) – засіб у вигляді гелю для посудомийних машин, спеціально розроблений для використання в жорсткій воді.

Склад засобу, мас. %: гліцерин 50-60, неіоногенні ПАР < 5, ензими < 5, барвник, запашка, вода.

Білизна автомат гель (Bilysna automatic gel) – має низький рівень піноутворення, глибоко очищує поверхні посуду від жиру, нагару та інших складних забруднень, якісно очищує скляний посуд, запобігає утворенню вапняного осаду.

Умови використання.

Залити гель у дозатор посудомийної машини відповідно таблиці 1. Закрити дозатор та вибрати програму для миття. У випадку переливання гелю із дозатору, одразу запустити цикл миття посуду.

Таблиця 1.

Рекомендована кількість гелю на 1 миючий цикл (мл)	Програма миття
15	Скляний посуд
20	Слабо-забруднений змішаний посуд
25	Середньо- або сильно забруднений посуд

Пакування, транспортування, зберігання.

Засіб фасують у флакони по 1л та канистри по 2,5 л з мірною кришкою.

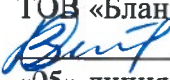
Засоби в упаковці перевозять всіма видами транспорту відповідно до правил перевезення відповідної категорії вантажів.

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

Термін зберігання: 2 роки з дати випуску.

Особливості застосування: уникати потрапляння на шкіру та слизові оболонки. При застосуванні використовувати гумові рукавички.

ТУ У 24.5-36257034-008:2011

Дата останнього перегляду
Начальник ВКЯ
ТОВ «Бланідас»
 Осташко В.В.
«05» липня 2021 р.