

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



Інструкція
щодо застосування засобу
Bilysna anti corrosion (Білизна анти іржа)

Ця інструкція визначає умови застосування засобу «Bilysna anti corrosion (Білизна анти іржа)» виробництва ТОВ «Бланідас», Україна (Компанія сертифікована за стандартами ISO 9001) з метою якісного очищення хірургічних інструментів від корозії в лікувальних установах різного профілю та інших інструментів виготовлених з металу.

Загальні положення.

«Bilysna anti corrosion (Білизна анти іржа)» – готовий рідкий миючий засіб для очищення металевих інструментів від корозії (хірургічні, манікюрні інструменти тощо).

Склад засобу, мас. %: фосфорна кислота – 5, інгібтори корозії, стабілізатори, вода.

«Bilysna anti corrosion (Білизна анти іржа)» – якісно видаляє застарілу іржу, біологічні забруднення, відкладення окису заліза. Забезпечує високоякісну роботу замкових частин інструментів. Можливість використання в ультразвукових ваннах. Багаторазове використання готового розчину.

Приготування робочого розчину засобу:

Засіб готовий до застосування, використовується багаторазово. У випадку значного помутніння, випадання в осад та зміни кольору, засіб потрібно замінити.

Спосіб використання: Необхідну кількість засобу налити в ємність, занурити інструментарій, витримати 30 хв. Сильне забруднення видалити за допомогою щітки, змоченої засобом. По закінченню експозиції вийняти інструменти та промити під проточною водою не менше 5 хв.

При використанні засобу потрібно здійснювати візуальний контроль кожні 10 хв.

Особливості застосування: Всі роботи з засобом слід проводити в спеціальному одязі, захищати руки гумовими рукавичками, уникати попадання в очі та на шкіру. Використовувати тільки для інструментів з медичної сталі.

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» 12 2019 р.