

## **BREEZ**

### **Ополіскувач посуду в посудомийній машині**

ТУ У 20.4-33781739-008:2022

Засіб відповідає вимогам Технічного регламенту мийних засобів, розробленого з урахуванням вимог Регламенту Європейського Парламенту та Ради ЄС про мийні засоби. Декларація № UA.060.D.1133-23 від 02.11.2023 р.

Системний ополіскувач, використовується в комплексі з засобом для миття у посудомийній машині «Вее-М». Створює нейтральний рівень рН, видаляє залишкові забруднення. Додатково насичує миючий розчин активними речовинами, спеціальними функціональними добавками, ретельно ополіскує посуд. Ополіскувач перешкоджає повторному осадженню і закріпленню забруднень на посуді та елементах машини. Захищає поверхні машини від утворення мінеральних відкладень (іржі, накипу). Безпечний для всіх видів посуду та скла. Не містить сполук фосфору (фосфатів та фосфонатів), формальдегідів, хлору.

**Призначення:** для ополіскування посуду від залишків миючого засобу, нейтралізації залишків лугу, а також для запобігання накипу в професійних посудомийних машинах всіх типів.

**Опис засобу:** однорідна рідина. рН = 1,0-5,0 од.; густина 0,95-1,20 г/см<sup>3</sup>.

**Склад:** вода питна, суміш кислот, ПАР 1,0 – 10,0%, консервант, барвник (допускається).

**Спосіб застосування:** засіб використовувати у відповідності з інструкцією до посудомийної машини.

**Безпека застосування, зберігання:** дотримуватись заходів безпеки! Не допускати потрапляння засобу в очі. При потрапленні змити великою кількістю води. Зберігати за

**ТОВ «НОВА-ХІМ»**

02002, м. Київ,

вул. Євгена Сверстюка, 11, оф. 406,

тел. +380(44) 494-33-57

e-mail: [tms@nova-him.com](mailto:tms@nova-him.com)

[www.nova-him.com](http://www.nova-him.com)

[www.бджілка.укр](http://www.бджілка.укр)

температури від мінус 5 до 30°C, подалі від опалювальних приладів. Уникати дії вологи та прямих сонячних променів.

**Інформація про безпечність:** Засіб відповідає європейському стандарту Regulation EC 648/2004 з біорозкладу ПАР. ПАР, що входять до складу засобу, здатні до біологічного розкладу відповідно до вимог Технічного регламенту мийних засобів. Засіб класифікується як безпечний. Значення гострої токсичності (за формулою адитивності суміші) не підпадає до жодного класу небезпеки у відповідності до Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals/Глобально гармонізованої системи класифікації та маркування хімічних речовин, що впроваджено Організацією Об'єднаних Націй.

**Термін придатності 24 місяці**