


|  |  |  |
|--|--|--|
| <br><a href="http://www.igochem.com">www.igochem.com</a> | <h1>ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ</h1> <p>Актуалізовано 09.01.2023</p>   | <p>IGOSA Sp. z o.o.<br/> <b>NIP 6482806063,</b><br/> <b>KRS 0000924493,</b><br/> <b>ul. Bronisława</b><br/> <b>Hagera 41</b><br/> <b>41-800 Zabrze</b><br/> <a href="mailto:biuro@igosa.eu">biuro@igosa.eu</a><br/> <a href="http://www.igosa.eu">www.igosa.eu</a></p> |
|  | <h2>PREWASH</h2> <p><b>препарат до первинного видалення<br/>плям у процесі хімічного чищення</b></p> |  |

### ЗАСТОСУВАННЯ.

PREWASH -висококонцентрований засіб для видалення плям перед хімчисткою. Володіє відмінним плямовивідним і очисним ефектом. Його можна використовувати для видалення плям розпиленням або щіткою. Підсилює миючий ефект розчинника під час миття в установці. Призначений для використання в технології чищення одягу в тетрахлоретилені. Безпечний у використанні.

### ДОЗУВАННЯ :

- Препарат можна використовувати в нерозведеному вигляді або в розчині 1:1 з водою для початкового видалення плям шляхом розпилення або нанесення щіткою.
- Через різну якість стійкості фарбування рекомендується перевірити дію препарату на очищеному виробі. Для цього протріть очищений виріб в непомітному місці білою тканиною, змоченою в препараті, і спостерігайте, чи немає плям від барвника.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Щільність | ok. 1,01 kg/dm <sup>3</sup> |
| Реакція   | Лужна                       |

### УПАКОВКА.

Пластикові пляшки та каністри ємністю 5 л, 10 л, 20 л, 25л або інші за погодженням із замовником.

### ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ .

Транспортувати та зберігати в щільно закритій упаковці виробника при температурі від +15°C до +30°C, у захищеному від сонячних променів місці. Термін придатності 24 місяці з дати виготовлення.

### БЕЗПЕКА.

Викликає подразнення шкіри .

Викликає серйозні пошкодження очей .

Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками .

Містить: 2-бром-2-нітропропан-1,3-діол, реакційна суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону [ЕС № 247-500-7] і 2-метил-2Н-ізотіазолу -3 -one [ЕС № 220-239-6] (3:1) Може викликати алергічну реакцію. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Одягайте захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Ретельно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте полоскання. Негайно зверніться до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ/до лікаря.

ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): Негайно зніміть весь забруднений одяг. Промити шкіру проточною водою (або прийняти душ).

Вищезазначена інформація та рекомендації надаються виробником на основі проведених досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує досягнення оптимального кінцевого результату у разі використання з порушенням рекомендацій та незалежних від виробника умов зберігання. Інформація, що міститься в цьому документі, базується на наявних на даний момент даних, що характеризують продукт, і знаннях виробника. Їх слід розглядати лише як допомогу для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправомірне використання вищевказаної інформації.

Вищезазначена інформація та рекомендації надаються виробником на основі проведених досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує досягнення оптимального кінцевого результату у разі використання з порушенням рекомендацій та незалежних від виробника умов зберігання .

Інформація, що міститься в цьому документі, базується на наявних на даний момент даних, що характеризують продукт, і знаннях виробника. Їх слід розглядати лише як допомогу для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправомірне використання вищевказаної інформації. п.1 Утилізуйте вміст/контейнер відповідно до місцевих, регіональних, національних та міжнародних правил.

Продукт містить суміш ПАР і допоміжних речовин: неіонні ПАР: 15 - 30%; аніонні ПАР: менше 5%, консерванти.

Вищезазначена інформація та рекомендації надаються виробником на основі проведених досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує досягнення оптимального кінцевого результату у разі використання з порушенням рекомендацій та незалежних від виробника умов зберігання. Інформація, що міститься в цьому документі, базується на наявних на даний момент даних, що характеризують продукт, і знаннях виробника. Їх слід розглядати лише як допомогу для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправомірне використання вищевказаної інформації.