

 www.igochem.com	<h1>ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ</h1> <p>Актуалізовано 09.01.2023</p>	<p>IGOSA Sp. z o.o. NIP 6482806063, KRS 0000924493, ul. Bronisława Hagera 41 41-800 Zabrze biuro@igosa.eu www.igosa.eu</p>
	<h2>AQUA WASH P</h2> <p>препарат до прання</p>	

ЗАСТОСУВАННЯ.

AQUA WASH P -Ефективний ферментативний водний миючий засіб для виробів з натуральних і синтетичних волокон і їх сумішей. Може використовуватися як самостійний засіб для прання або як допоміжна добавка до інших засобів при пранні сильно забрудненого одягу. Ефективно видаляє жирні плями, плями від їжі та косметики. Містить оптичний відбілювач для покращення зовнішнього вигляду білих тканин. Його можна використовувати для початкового локального видалення плям. Може дозуватися автоматичними системами дозування. Жорсткість води не впливає на ефективність препарату.

ДОЗУВАННЯ

- як основний засіб для прання: 5,0 - 10,0 мл/кг сухої білизни,
- як добавка для підтримки інших пральних засобів: 1,0 - 4,0 мл/кг сухої білизни,
- для початкового видалення плям: нанесіть препарат, розведений водою 1:1, місцево на сухий одяг, потім випрати,
- для попереднього замочування сильно забрудненого одягу: 1,0–2,0 мл/кг сухого завантаження. Точне дозування засобу визначає технолог виходячи з місцевих технічних умов, ступеня забруднення та типу білизни.

ТЕМПЕРАТУРА ПРАННЯ

- оптимальні властивості прання в діапазоні 30°C - 60°C,
- у разі дуже сильного забруднення (масло, жир) прати при температурі до 80°C.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина	1,02+/-0,03 kg/dm ³
Реакція	Слаболужна

УПАКОВКА.

Пластикові 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 +25°C, у захищеному від сонячних променів місці. Термін придатності 24 місяці з дати виготовлення.

НЕБЕЗПЕКА.

Викликає подразнення шкіри.

Викликає подразнення очей.

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.

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 -один [ЕС № 220-239-6] (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

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.

Тримайте подалі від дітей.

Одягайте захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води.

У разі подразнення шкіри: Зверніться за медичною порадою/допомогою.

ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте полоскання.

Якщо подразнення очей не зникає: Зверніться до лікаря або за консультацією.

Утилізуйте вміст/контейнер відповідно до місцевих, регіональних, національних та міжнародних правил.

Продукт містить суміш ПАР і допоміжних речовин: неіонні ПАР 15-30%, фосфонати менше 5%, оптичні відбілювачі, ензими, 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.