

 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>WASH CLEAN COLOR</h2> <p>миючий засіб середнього та сильного ступеню забруднення тканин</p>	

ЗАСТОСУВАННЯ.

WASH CLEAN COLOR - ефективний ферментативний водний миючий засіб для виробів з натуральних і синтетичних волокон і їх сумішей. Особливо рекомендується для прання кольорових тканин. Ефективно видаляє забруднення білкового походження, масляні та жирові забруднення та пігментні забруднення. Добре працює як зволожувач. 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
- для первинного видалення плям: нанесіть нерозведений препарат безпосередньо
- для попереднього замочування: 1,0 - 2,0 мл/кг сухої білизни
- може дозуватися автоматичними системами дозування.

Може дозуватися автоматичними системами дозування.

ТЕМПЕРАТУРИ 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.

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

УПАКОВКА.

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

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ .

Транспортувати та зберігати в щільно закритій упаковці виробника при температурі від +5°C до +25°C, у захищеному від сонячних променів місці. Термін придатності 24 місяці з дати виготовлення.

БЕЗПЕКА.

Викликає подразнення шкіри.

Викликає подразнення очей .

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. Берегти від дітей. Одягайте захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

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.