

 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 A</h2> <h3>лужний засіб для прання</h3>	

ЗАСТОСУВАННЯ.

WASH CLEAN A - це високоефективний, економічний, універсальний продукт, розроблений для водного прання в пральних машинах і промислового прального обладнанні. Ефективний лужний миючий засіб ретельно видаляє найстійкіші забруднення та стійкі плями з бавовняних і змішаних тканин, залишаючи їх ідеально чистими. Підходить для прання скатертин, постільної білизни, рушників з готелів, ресторанів і спа, а також сильно забрудненого робочого одягу.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ:

Оптимальна температура прання 65°C, дозування 5-10 г/кг завантаження в залежності від ступеня забруднення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Щільність	1,21+/-0,02 kg/dm ³
Реакція	Лужна

УПАКОВКА.

Пластикові пляшки та канистри 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 +10°C до +40°C, у захищеному від сонячних променів місці, без можливості контакту з кислотами. Термін придатності 24 місяці з дати виготовлення. ADR/RID Відповідно до паспорту безпеки ООН 1760.

БЕЗПЕКА.

Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей. Може викликати корозію металів.

Тримати подалі від дітей.

Не вдихайте пил/дим/газ/туман/пари/аерозоль. Одягайте захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ (або волосся): негайно зняти весь забруднений одяг.

Промити шкіру проточною водою (або прийняти душ).

Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря.

ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Ретельно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте полоскання. Утилізуйте вміст/контейнер відповідно до місцевих, регіональних, національних та міжнародних правил.

Препарат містить суміш ПАР і допоміжних речовин: неіонні ПАР 15-30%, фосфати 5-15%, амфотерні ПАР менше 5%.

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.