



ПП «ОМЕГА-БРОКЕРС»

ЧП «ОМЕГА-БРОКЕРС»

65490 Одеська обл., м. Теплодар, вул. Хімічна 62
р/р 26004311268701 в АБ «Південний» МФО 328209
Код за ЄДРПОУ 34553358

65490 Одесская обл., г. Теплодар, ул. Химическая 62
р/с 26004311268701 в АБ «Пивденный» МФО 328209
Код ОКПО 34553358

брокерс

Технічний опис мийного засобу

ТМ "Helper"

Засіб для миття посуду Еко

Дата складання: 15.01.2019

Версія 2

Нормативний документ: «Технічний регламент мийних засобів»;

ТУ У 30914218-005-2000 «Засіб для миття посуду. Технічні умови»

Система управління якістю: ДСТУ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Призначення.

Засіб для миття посуду «Еко» не містить в своєму складі барвників та ароматичних композицій, що робить його «м'яким» у дерматологічному відношенні, та завдяки збалансовано підібраним поверхнево-активним речовинам та іншим активним добавкам, є ефективним для видалення забруднень білкового, жирового та вуглеводного характерів, обумовлених харчовими продуктами та іншими забрудненнями різноманітного складу. Миючий засіб можна використовувати для миття різноманітного посуду та предметів повсякденного вжитку. Рекомендується для використання за призначенням у громадських закладах, дитячих дошкільних закладах, навчальних закладах, лікувально-профілактичних закладах, на підприємствах харчової промисловості, закладах громадського харчування, на об'єктах комунально-побутового призначення, транспорті, також в побуті.

Технічний опис інгредієнтів.

Загальна хімічна назва (перелік речовин)	Назва згідно INCI	Тип речовини	CAS №
Вода деіонізована	Water	Розчинник	7732-18-5
Лаурилетоксисульфат натрію	Sodium laureth sulfate	Аніонна ПАР	65885-34-2
Кокамідопропіл диметил бетаїн	Cocamidopropyl betaine	Неіоногенна ПАР	61789-40-0
Кокамід ДЕА	Cocamide diethanolamine	Неіоногенна ПАР	68603-42-9
Натрію хлорид	Sodium chloride	Мінеральна сіль	7647-14-5
Натрію гідроксид	Sodium hydroxide	Лужний інгредієнт	1310-73-2
Кислота лимонна	Citric acid	Органічна кислота	77-92-9
Формалін	Formaldehyde solution	Консервант	50-00-0

Фізико-хімічні властивості.

Зовнішній вигляд: однорідна в'язка рідина. При зберіганні допускається наявність невеликого осаду.

Колір: прозора безбарвна рідина, допускається світло-жовтий відтінок.

Запах: приємний, характерний для водних розчинів використаних інгредієнтів сировини.

Густина (20 °С): 1,0±0,05 г/см³

Водневий показник (без розведення): 8,0 – 10,0 од. рН

Розчинність засобу: в діапазоні температур характерних для закритих приміщень змішується з водою у будь яких пропорціях.

Вплив на навколишнє природне середовище.

Ступінь повного або первинного біорозкладу поверхнево-активних речовин: здатність до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин – 91%; здатність до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин – 87%.

Вміст фосфатів: не містить.

Вплив на поверхні.

Матеріали, що звичайно використовуються для виготовлення кухонного посуду (кераміка, фарфор, фаянс, скло, деревина, пластмаси, нержавіюча сталь та ін.) не пошкоджуються під впливом миючого засобу.

Пінні властивості.

Розчини засобу для миття посуду ТМ «Helper» мають виражені пінні властивості.

Рекомендації по застосуванню.

При використанні засобу в проточній воді слід декілька крапель засобу нанести на вологу губку, очистити посуд від забруднення, ретельно ополоснути чистою водою. При митті посуду в непроточній воді слід 30 мл або більше засобу, розчинити в 5 літрах води. За допомогою щітки вимити посуд і сполоснути чистою водою. Засіб добре миє в холодній воді.

Правила безпеки.

Не існує небезпеки горіння або вибуху. Якщо засіб розлився, то необхідно здійснити збирання матеріалу за допомогою ганчірки та води. Керуйтеся звичайними правилами безпечного використання хімічних засобів. Не змішувати з іншими речовинами. При тривалому користуванні засобом слід захищати руки за допомогою гумових рукавичок.

Обережно! При попаданні в очі викликає подразнення. **Запобіжні заходи.** Уникати попадання в очі. При попаданні засобу в очі промити їх великою кількістю води, при необхідності звернутися до лікаря. Після застосування засобу вимити руки. Не вдихати випарів засобу. Не ковтати, в разі проковтування та погіршенні стану здоров'я звернутися до лікаря. Берегти від дітей!

Зберігання.

Зберігати в оригінальній тарі в герметично закритому вигляді в сухих приміщеннях при температурі від -5 °С до +30 °С та відносній вологості не більше 80%. Слід уникати тривалої дії прямих сонячних променів. У випадку замороження засіб слід відігріти до кімнатної температури, при цьому його миючі властивості не змінюються.

Строк придатності – 30 місяців від дати виготовлення. Гарантійний строк відповідає строку придатності.

Пакування та транспортування.

Засіб реалізується споживачу в ПЕТ каністрах номінальною масою 5 кг. Під час зберігання та транспортування готову продукцію зберігають в штабелях висотою не більше 5 рядів з проходами між ними. Засіб дозволяється транспортувати усіма видами транспорту в критих транспортних засобах у відповідності з правилами перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту, в інтервалі температур від -5 °С до +30 °С.

Дозволено Міністерством охорони здоров'я України.

Виробник/служба споживачів: www.omega-b.com.ua E-mail: info@omega-b.com.ua
тел.: +380 48 729 63 20

Документ підготував, прізвище/посада	Контроль здійснив, прізвище/посада	Затвердив, прізвище/посада
Ульянова І.Ф./технолог	Хомета В.П./ гол. хімік	Ячменьова О.О./ гол. технолог
Підпис _____	Підпис _____	Підпис _____