



ТОВ "АВС Кемікалс Індастрі"

65490, Україна, Одеська область,
м. Теплодар, Промзона, вул. Хімічна, 60.
т./факс: +(048) 502-28-80

р/р 26006312349401 в АБ "Південний"
МФО 328209, Код ЄДРПОУ 30914218,
ІПН 309142115096, Св. № 200059972

Технічний опис мийного засобу

ТМ "Helper"

Засіб для миття посуду з ароматом яблука

Дата складання: 04.06.2013

Номер паспорту: NE-013

ТУ У 30914218.005-2000 «Засіб для миття посуду. Технічні умови»

Система управління якістю ДСТУ ISO 9001-2009

Призначення.

Засіб для миття посуду 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, завдяки «м'якому» складу, в побуті.

Технічний опис інгредієнтів.

Деіонізована вода, алкіламідопропілдиметиламінобетаїн, натрію хлорид, гідроксид натрію, лінійна алкілбензолсульфокислота, консервант, ароматична композиція, лимонна кислота, барвники, стабілізатор кольору.

Фізико-хімічні властивості.

Зовнішній вигляд: однорідна однофазна лимонно-жовта рідина без сторонніх домішок.

Запах: відповідає використаній ароматичній композиції (аромат яблука).

Густина (20 °C): 1,0±0,05 г/см³

Водневий показник (без розведення): 8,5 - 10,5 од. рН.

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

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 мюючого засобу.

Пінні властивості.

Розчини засобу для миття посуду з ароматом лимону мають виражені пінні властивості.

Рекомендації по застосуванню.

При використанні засобу в проточній воді слід декілька крапель засобу нанести на губку, очистити посуд від забруднення, ретельно ополоснути чистою водою. При митті посуду в непроточній воді

слід 25-30 мл або більше засобу, розчинити в 5 літрах води. За допомогою щітки вимити посуд і сполоснути чистою водою.

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. Запобігайте попаданню в очі, ротову порожнину. При попаданні в очі негайно та ретельно промити чистою водою. При тривалому користуванні засобом слід захищати руки за допомогою гумових рукавичок. Після користування завжди ретельно мийте руки за допомогою мила та води.

Зберігання.

Зберігати в оригінальній тарі в герметично закритому вигляді в сухих приміщеннях при температурі від -5°C до 30°C та відносній вологості не більше 80%, окремо від харчових продуктів та напоїв, в недоступному для дітей місці. Слід уникати тривалої дії прямих сонячних променів. У випадку замороження засіб слід повільно відігріти до кімнатної температури, при цьому його миючі властивості не змінюються.

Гарантійний термін зберігання – 30 місяців з дня виготовлення.

Пакування та транспортування.

Засіб реалізується споживачу в PET 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°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

Дозволено Міністерством охорони здоров'я України.

www.abc-chemicals.com.ua

[e-mail:office@abc-chemicals.com.ua](mailto:office@abc-chemicals.com.ua)

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 _____