

ОПИС ТА ЗАСТОСУВАННЯ

CLEANSE NEO LIQUID ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЗАЛИШКІВ КАВОВИХ МАСЕЛ ТА ОЛІЙ

Для професійного та господарчого використання

Опис продукту: рідина

Склад: гідроокис натрію>5, гідроокис калію>5, компелкс ПАР>5%, АБСК., вода підготовлена>30%

Область застосування: Cleanse NEO (рідина) - це високоефективний миючий засіб для очищення кавових масел та забруднень, призначений для щоденного використання. Склад: гідроокис натрію>5, гідроокис калію>5, компелкс ПАР>5%, АБСК., вода підготовлена>30%

Спосіб застосування: Увага! Рекомендується використовувати програму та періодичність миття відповідно до марки та моделі вашого обладнання. Не змішувати з іншими хімічними речовинами.

1) Злегка послабте кришку мірної ємності пляшки, стисніть пляшку до наповнення ємності. Додайте 10-15 мл концентрату Cleanse NEO liquid у холдер та зафіксуйте його.

Переконайтеся, що ви щільно закрили кришку Cleanse Neo liquid після заливки необхідної дози. Проведіть мийку кавомашини увімкнувши гарячу воду і повторювати процес як зазначено на малюнку 1. Приготовлену першу каву після миття необхідно вилити. 2) Для ручного миття знімних частин кавомашини необхідно влити 50 мл концентрату Cleanse Neo liquid у 500 мл теплої води. Завантажити деталі у розчин на 15-20 хв. Видалити залишки забруднень губкою чи щіткою. Ретельно промити водою.

Сумісність з іншими матеріалами

Препарат не завдає шкоди обладнанню для приготування кави. Протестований на усіх найбільш популярних кавомашинах.

Правила техніки безпеки

При попаданні на слизові оболонки (очі, ніс, рот) треба негайно промити водою до повного змивання речовини, а у важких випадках звернутися до лікаря.

Умови транспортування та зберігання

Препарат транспортують в тарі виробника усіма видами транспорту із закритим кузовом при дотриманні правил перевезення вантажів, що діють на відповідних видах транспорту.

Зберігають у закритому приміщенні, в первинній упаковці при температурі від +5 °С до +35 °С, при відносній вологості не більше 80 %, відстань від опалювальних приладів не менше 1 м, окремо від харчових продуктів і напоїв. Не допускати потрапляння прямих сонячних променів. Утилізація здійснюється відповідно до вимог СН № 3183-84.

Термін зберігання – 24 місяців.