



suma[®] **Star-plus**

D1 plus

Висококонцентрований засіб для ручного миття посуду

Опис

Suma Star plus D1 plus – висококонцентрований рідкий миючий засіб для ручного миття каструль, сковорідок, скляного і фаянсового посуду тощо.

Основні характеристики

Засіб Suma Star plus D1 plus є висококонцентрованим нейтральним рідким миючим засобом для ручного миття усіх типів столового посуду. Даний продукт володіє оптимальним поєднанням аніонних і неіонних поверхнево-активних речовин, яке ефективно видаляє жир та засохлі часточки їжі, а також полегшує полоскання і не залишає розводів. Для правильного дозування засобу Suma Star plus D1 необхідно використовувати дозуючі системи Divermite або Diverflow з роз'ємом Surelink.

Переваги

- Не залишає багато відходів, не потребує багато місця для зберігання та економічний у використанні завдяки висококонцентрованій формулі
- Ефективно видаляє жир та засохлі часточки їжі
- Не залишає розводів, легко змивається і забезпечує відмінний результат
- Сійка піна забезпечує тривалу ефективність миючого розчину
- Зручне і контрольоване дозування з системою Divermite або Diverflow з роз'ємом Surelink від Diversey забезпечує значну економію фінансових ресурсів

Інструкції з використання

Засіб Suma Star plus D1 plus поставляється у зручних та екологічних пластмасових картриджах об'ємом 1,5 л для системи дозування Divermite Plus або Diverflow з роз'ємом Surelink від Diversey.

Дозування

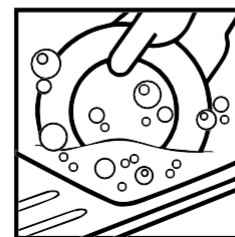
При використанні системи Divermite Plus: використовувати концентрацію 15 мл (1 доза) на 40 л* теплої води (0,37%). (Оскільки засіб є висококонцентрованим, рекомендується використовувати для миття посуду під проточною водою.)

При використанні системи Diverflow з роз'ємом Surelink (велика витрата): концентрація: 0,04%*

Рекомендації з прибирання

1. Приготувати розчин відповідно до рекомендацій.
2. Замочити брудний посуд і вимити ганчіркою, щіткою або губкою.
3. Ретельно сполоснути і висушити на повітрі.

Для сильно забруднених предметів може знадобитися більш висока концентрація засобу.



© A.I.S.E.

**Рекомендована концентрація розчину базується на оптимальних умовах. Рекомендації для окремих користувачів можуть відрізнятися. Для отримання індивідуальних рекомендацій, будь ласка, зверніться до свого представника Diversey.*



suma[®] **Star-plus**

D1 plus

Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд: прозора в'язка рідина жовтого кольору

pH (у чистому вигляді): 7,0

Питома щільність (20 °C): 1,05

Наведені вище дані є типовими і не замінюють специфікацію.

Інформація про безпечне поводження та зберігання

Повна інформація щодо використання, зберігання та утилізації продукту міститься у довідковому листі з безпечної роботи з хімічними речовинами (доступний за посиланням: sds.diversey.com). Зберігати в оригінальній упаковці, бергти від джерел тепла.

Тільки для професійного використання.

Сумісність

За умов дотримання рекомендацій із використання, засіб Suma Star plus D1 можна застосовувати на усіх типах матеріалів, що застосовуються для виготовлення кухонного обладнання.