



suma[®] Calc

D5

Концентрований засіб для видалення вапняного нальоту (накипу) для періодичного використання

Опис

Suma Calc D5 – концентрований кислотний миючий засіб для видалення вапняних відкладень, іржі, окалини з кухонного обладнання, столових предметів і поверхонь посудомийних машин.

Основні характеристики

Засіб Suma Calc D5 є кислотним миючим засобом, призначеним для видалення вапняного нальоту з кухонного обладнання, столових предметів і посуду, в тому числі з поверхонь посудомийних машин, бенмарі, парових варильних котлів, титанів тощо. Він забезпечує повне видалення з поверхонь різних видів відкладень.

Переваги

- Економне використання завдяки висококонцентрованій формулі
- Ефективно видаляє вапняні відкладення, забезпечуючи захист обладнання та високий рівень гігієни харчового виробництва
- Надає блиск тьмяним металевим поверхням за рахунок видалення з них окислів

Рекомендації щодо застосування

Прибирання за допомогою розпилювача:

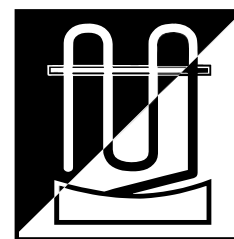
1. Використовувати рекомендовану мінімальну концентрацію 100 мл на 1 л* (10%).
2. Нанести готовий розчин на поверхню або обладнання.
3. Залишити принаймні на 30 хвилин і обробити поверхню щіткою.
4. Ретельно сполоснути чистою теплою водою і залишити висихати на повітрі.

Приготування розчину для замочування

1. Використовувати концентрацію 50 мл засобу на 1 л* гарячої води.
2. Занурити брудний предмет у розчин до повного розчинення накипу.
3. Під час обробки поверхні використовувати щітку для видалення накипу.
4. Ретельно сполоснути чистою водою і дати самостійно висохнути.
5. Залиште висихати на повітрі.

Чищення посудомийної машини:

1. Вимкнути дозатор.
2. Наповнити посудомийну машину свіжою водою.
3. Додати 50 мл засобу Suma Calc D5 на 1 л* води для приготування розчину.
4. Увімкнути режим циркуляції води протягом 10-15 хвилин.
5. Злити воду і перевірити рівень очищення. Повторити процедуру, якщо необхідно.
6. Ретельно сполоснути.
7. Дати самостійно висохнути, залишивши дверцята відкритими.
8. Увімкнути дозатор.



© 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[®] Calc

D5

Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд: прозора рідина

pH (у чистому вигляді): <2

Питома щільність (20 °C): 1,29

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, берегти від джерел тепла.

Тільки для професійного використання.

Сумісність

За умов дотримання рекомендацій із використання, засіб Suma Calc D5 можна застосовувати на більшості типах матеріалів, які застосовуються для виготовлення кухонного обладнання. Вироби з міді, латуні або алюмінію слід обробляти з особливою обережністю (нетривалий час контакту).