

Універсальний миючий засіб для миття вручну

Опис

TM90 - універсальний рідкий миючий засіб, призначений для ручного миття різних поверхонь на підприємствах харчової, молочної промисловості та на виробництві напоїв.

Основні характеристики

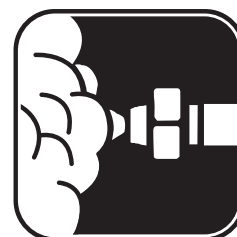
- TM90 є слаболужним засобом, що містить суміш секвестрантів, агентів і емульгаторів. Завдяки унікальній рецептурі засіб особливо ефективний при видаленні жирів тваринного і рослинного походження, а також білкових забруднень з підлоги, стін і будь-яких поверхонь, у тому числі поверхонь для приготування їжі. Крім того, засіб рекомендується для мийки зовнішніх поверхонь на переробляючих підприємствах і миття транспортних засобів.
- TM90 має помірно низьке піноутворення і підходить для нанесення вручну або за допомогою підлогомильних машин або за допомогою обладнання для пінної мийки низького тиску.

Переваги

- Потужний миючий засіб, що є ефективним проти широкого спектру забруднень
- Універсальний та економічно вигідний
- Ефективно працює у воді будь-якої жорсткості
- Без віддушок
- Легко змивається

Рекомендації по застосуванню

Рекомендована концентрація від 0,2-2% за об'ємом в залежності від типу і ступеня забруднення.





DiverseyTM

F&B

TM90

VK71

Технічні характеристики

Зовнішній вигляд: Прозора рідина світло-жовтого кольору

pH (1% розчин при 20°C): 10,7

Відносна густина (20°C): 1.07

Хімічне споживання кисню (ХПК): 204,4 гO₂/кг

Вміст азоту (N): 7 г/кг

Зміст фосфору (P) : Ні

Значення є стандартними і не змінюють специфікацію.

Рекомендації по безпечному використанню і збереженню

Зберігати в оригінальних закритих контейнерах або (де це можливо) в офіційному резервуарі подалі від екстремальних температур. Повне керівництво по роботі з цим продуктом і його утилізації міститься в окремому паспорті безпеки.

Сумісність

При дотриманні рекомендованих концентрацій та температури - TM90 безпечний для матеріалів, які зазвичай використовуються в харчовій промисловості. Завжди ретельно промивайте поверхні після використання. У разі невизначеності доцільно перевірити матеріали на сумісність перед будь-яким додатковим використанням.

Визначення концентрації

Реагенти

0,1N розчин соляної або сірної кислоти

Фенолфталеїн (індикатор)

Методика

Додайте 2-3 краплі індикатора на 100 мл розчину, який тестується. Титрувати розчином кислоти до знебарвлення розчину.

Розрахунок

% об/об TM90 = титр (мл) x 0,37

% мас/об TM90 = титр (мл) x 0,4

% мас/мас TM90 = титр (мл) x 0,4