

Розчинник олії та жиру F1L



► Розчинник олії та жиру для використання в харчовій промисловості

✓ Очищає і ущільнює

✓ Із ефектом лотоса

► Ефективно розчиняє олію, жир і нагар

► Ідеально підходить для чищення покриттів кавників

► Для всіх робочих поверхонь, які піддаються миттю, зокрема поверхонь з нержавіючої сталі, механізмів, пристроїв, плиткових стін та підлоги

► Готовий до використання

Опис

Розчинник олії та жиру очищує, ущільнює та надає довготривалий блиск завдяки ефекту лотоса. Для всіх стійких до води та лугу поверхонь, підлог та приладів в кухонних зонах та харчових комбінатів— а також для кавників та для замочування посуду, столових приборів та кухонного приладдя.

Особливості

• Об'єм:	6 x 1 літр
• Модель:	Рідина
• Відповідність контролю якості та безпеки продуктів харчування:	так
• Не містить хлору:	так
• Не містить фосфатів:	так
• В комплекті:	-
• Одиниця кількості замовлення:	1 коробка (6 пляшок)
• Підходить для:	Робочі поверхні та поверхні з нержавілої сталі, що придатні для миття Стіни й підлоги, облицьовані кахлями Висока ефективність проти відкладень у кавниках Машини, прилади

► Продовження на наступній сторінці

Розчинник олії та жиру F1L

- Використання: Нанести, залишити на деякий час і ретельно змити або протерти вологою ганчіркою
Використовуйте нерозбавлений очищувач для приладів, робочих поверхонь, зон приготування їжі та для сильних забруднень
При використанні на великих поверхнях, наприклад для миття підлоги, розбавити водою залежно від рівня забрудненості (рекомендоване дозування від 100 мл до 500 мл засобу для миття на 5 л води)
- Властивості: Не забруднює жируловлювачі завдяки швидкому розкладанню
Готовий до використання без переливання
Ефективно розчиняє олію, жир і нагар
Очищає і ущільнює
Надає довготривалий блиск завдяки ефекту лотоса
- Важлива вказівка: Залишки засобу утилізувати відповідним чином
Паспорт безпеки надається за запитом
Повністю спорожнити пакування перед утилізацією
Зберігати поза межами досяжності дітей!
- Значення Ph: 10
- Розміри: Ш 90 x Г 63 x В 251 мм
- Вага: 1 кг

