

APESIN food



Рідкий, швидкодіючий засіб для кухонних поверхонь

- 2 в 1 дезінфекція та очищення ■ Висока ефективність ■ Перевірено і зареєстровано

Опис

- APESIN food – ідеальний засіб для очищення та дезінфекції в один прийом, що дозволяє швидко та безпечно повторно використовувати виробничі приміщення підприємств харчової промисловості.
- Цей засіб відповідає останнім санітарно-гігієнічним вимогам, а також Регламенту ЄС щодо біоцидних речовин.
- Цей засіб створений на основі спеціальної комбінації кислот, що забезпечує ефективне видалення стійких жирів і протеїнових забруднень, а також бруду і мікробів.
- Легко та без зусиль видаляє накип, вапно, вапняні та мильні відкладення на молочних заводах, пекарнях, пивоварнях, виноробнях та будь-яких інших підприємствах харчової промисловості.
- Спектр дії APESIN food було протестовано і доведено згідно з європейським стандартом EN.
- APESIN food забезпечує швидкий, надійний результат із максимальною обережністю, не залишаючи слідів.

Сфера застосування

- Для всіх кухонь їдалень, а також кухонь медичних закладів, ресторанів та підприємств харчової промисловості.
- Підходить для всіх кислотостійких поверхонь та обладнання з нержавіючої сталі, пластику, кераміки, фарфору, лакованої деревини чи металу.
- Не наносити на підлогу з вапняного каменю або будь-які інші чутливі до кислот матеріали на підприємствах переробної промисловості.
- Більш детальну інформацію наведено на наступній сторінці. Стандарти і широкий спектр активності.

Примітка щодо застосування

- Нанесіть розведений засіб на подушечку, губку або тканину і протріть (приблизно 40 мл/м²), дотримуйтесь вказаного часу дії концентрованого засобу.
- Для застосування проти грибків нерозбавлений засіб потрібно наносити на поверхні, стійкі до дії засобу, з дотриманням інструкцій.
- Повністю змочить поверхню, яка необхідно обробити
- Спостерігайте за поверхнею, на яку було нанесено засіб
- Дочекайтеся дії розчину згідно з інструкцією Більш детальну інформацію наведено на наступній сторінці. Стандарти і спектр активності.
- Ополосніть поверхню чистою водою.

Інгредієнти:

Інгредієнти на 100 г: 5,6 г МОЛОЧНА КИСЛОТА, 5 - <15% аніонні поверхнево-активні речовини

Відповідність вимогам з виробництва і охорони довкілля:



Безпека, зберігання, відповідність вимогам з охорони довкілля

Безпека: Тільки для професійного застосування. Детальну інформацію наведено у паспорті безпеки. Використовуйте біоцидні засоби безпечно. Перед використанням обов'язково ознайомтеся з етикеткою та інформацією про засіб.

Зберігання: Зберігати при кімнатній температурі в упаковці виробника. Не заморозувати.

Утилізація: Порожню тару здавати на спеціальні приймальні пункти.

Товарні одиниці:

Артикул 714913	1 x 10 л
Артикул 714914	1 x 10 л
Артикул 714912	10 x 1 л
Артикул 714911	10 x 1 л
Артикул 714915	2 x 5 л
Артикул 715621	2 x 5 л

Ваш партнер:

Значення pH:



Застосування і дозування



Дозування залежно від застосування і ступеня забруднення поверхні. Час дії див. на наступній сторінці.



Ідеальний засіб для застосування на кухонних поверхнях.



Застосування у вигляді піни: Можна застосовувати у піногенераторах.



APESIN food



Рідкий, швидкодіючий засіб для кухонних поверхонь

Дезінфекція поверхні		Тривалість контакту:				
Заклади харчування, промислові підприємства, адміністративні будівлі		1 хв	5 хв	15 хв.	30 хв.	60 хв.
бактеріальна активність						
EN 1276	низьке органічне навантаження		1%			
	високе органічне навантаження		3%			
EN 13697	низьке органічне навантаження		2%			
	високе органічне навантаження		3%			
дріжджова активність						
EN 1650	низьке органічне навантаження			1%		
	високе органічне навантаження			4%		
EN 13697	низьке органічне навантаження			2%		
	високе органічне навантаження			14%		
фунгіцидна активність						
EN 1650	низьке органічне навантаження			89%		
EN 13697	низьке органічне навантаження			75%		
Дезінфекція поверхні		Тривалість контакту:				
Медична сфера		1 хв	5 хв	15 хв.	30 хв.	60 хв.
вірусоцидна активність						
EN 14476 (повний спектр)	високе органічне навантаження					4%
EN 14476 (обмежений спектр)	високе органічне навантаження					4%
вірусоцидна активність						
EN 14476 вірусоцидна активність проти оболонкових вірусів (зокрема ВІЛ, ВГВ, ВГС)	високе органічне навантаження		1,5%			
EN 14476 окремі тестовані організми						
Аденовірус	високе органічне навантаження					2%
Норовірус миші (MNV)	високе органічне навантаження					4%
Поліовірус	високе органічне навантаження					4%
Ротавірус	без органічного навантаження		1%			
Sinian Virus 40 (SV 40)	високе органічне навантаження		5%			2%
Vaccinia Virus	високе органічне навантаження		1,5%			

*BPR: Положення про біоцидні засоби діє з 2013 року. Цей регламент спрямований на покращення функціонування ринку біоцидних засобів у ЄС. Більш детальну інформацію можна знайти на сайті: info.professional@werner-mertz.com



makes the difference

APESIN food



Рідкий, швидкодіючий засіб для кухонних поверхонь

Дезінфекція поверхні		Тривалість контакту				
Заклади харчування, промислові підприємства, адміністративні будівлі		1 хв	5 хв	15 хв.	30 хв.	60 хв.
бактерицидна + дріжджецидна активність						
EN 1276 + EN 1650 + EN 13697		низьке органічне навантаження		2%		
		високе органічне навантаження		14%		
фунгіцидна активність						
EN 1650 + EN 13697		низьке органічне навантаження		89%		
Дезінфекція поверхні		Тривалість контакту				
Медицина сфера		1 хв	5 хв	15 хв.	30 хв.	60 хв.
вірусоцидна активність						
EN 14476 (повний спектр)		високе органічне навантаження		4%		
EN 14476, обмежений спектр вірусоцидної активності		високе органічне навантаження		4%		
EN 14476, ефективний проти оболонкових вірусів (зокрема ВІЛ, ВГВ, ВГС)		високе органічне навантаження		1,5%		
EN 14476 окремі тестовані організми						
Аденовірус		високе органічне навантаження		2%		
Норовірус миші (MNV)		високе органічне навантаження		4%		
Поліовірус		високе органічне навантаження		4%		
Ротавірус		без органічного навантаження		1%		
Sinian Virus 40 (SV 40)		високе органічне навантаження		5%		
Vaccinia Virus		високе органічне навантаження		1,5%		

*BPR: Положення про біоцидні засоби діє з 2013 року. Цей регламент спрямований на покращення функціонування ринку біоцидних засобів у ЄС. Більш детальну інформацію можна знайти на сайті: info.professional@werner-mertz.com