

DETERQUAT DDM ДЕТЕРКВАТ DDM

Réf 710

*Знежирюючий і дезінфікуючий безхлорний засіб для харчової промисловості
Переробка продуктів рослинного і тваринного походження*

1. ВЛАСТИВОСТІ:

Знежирюючий засіб для харчової промисловості, має бактерицидну, протигрибкову і противірусну дію.

Дуже ефективний знежирювач, забезпечує відмінне очищення.

DETERQUAT DDM затверджений Міністерством сільського господарства під № 2030363, в концентрованому вигляді.

Бактерицидний при концентрації від 0,5% до 1% (протягом 5 хвилин контакту при температурі 20 ° C) для галузі тваринництва і харчової промисловості.

Фунгіцидна дія при концентрації від 2% до 3% (протягом 15 хвилин при температурі 20°C) для харчової промисловості.

Віруліцидна дія відповідно до європейських стандартів EN 13610 при концентрації від 0,5% до 4% (протягом 15 хвилин контакту при температурі 20°C) на бактеріофаги.

Віруліцидна дія відповідно до стандартів EN 14476 при концентрації 3% (протягом 60 хвилин контакту при температурі 20°C) на поліовірус, аденовірус, вірус грипу (H1N1 грипу А H5N1, пташиного грипу), гепатит В і С, ВІЛ, рота вірус (гастроентерит), вірус простого герпесу.

2. СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ :

Використовується в харчовій промисловості та сфері обробки харчових продуктів: м'ясопереробні цехи, пекарні, місця громадського харчування, приготування їжі тощо.

Рекомендується для очищення та дезінфекції всіх видів поверхонь (підлог, стін, столів, робочих місць, витяжок, камер аерації і т.д.)

Розчиняє жир та важкі дистильати.

Використовується до підлогових покриттів, кераміки, а також забрудненого жиром обладнання.

Обладнання	Концентрація	Температура	Час контакту
Піногенератор або розпилювач	2-5%	Навколишнього середовища і до 65°C	5-15 хвилин

Виконати вступне миття і використовуйте засіб у відповідній концентрації. Протріть і змийте чистою водою.

Концентрація для бактерицидної обробки 0,5% і 1% для галузі тваринництва. Концентрація для фунгіцидної обробки 3% для тваринництва і 2% для харчової промисловості.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вигляд :	Жовта, прозора рідина
Зпінювання	Піногенератор
pH 1 % :	11,5 +/- 0,5
Густина :	1,07 +/- 0,02
Зберігання :	Тримати подалі від світла, тепла і холоду.
Запах :	Легко лимонний
Активна речовини :	Дідецілфталат диметил амоній хлорид (N°CAS : 7173-51-5) в 37,275г/л
Він містить також (положення (CE) N°648/2005)	Дідецілфталат диметил амоній хлорид, лимонен, ароматизатор Менше 5% : EDTA 5% або більше, але менше 15% : неіонні поверхнево-активні речовини

4. МІКРОБІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА :

Бактерицидна ефективність відповідно до стандарту AFNOR EN 1276 в чистих умовах.

штам	Мінімальна бактерицидна концентрація
Синьогнійна паличка CIP 103.467	0,5%
Кишкова паличка CIP 54.127	0,5%
Золотистий стафілокок CIP 4.83	0,5%
Enterococcus hirae CIP 58.55	0,5%

Мінімальна бактерицидна концентрація становить 0,5% згідно стандарту AFNOR EN 1276 при часі контакту 5 хвилин при температурі 20°C в чистих умовах (0,3 г/л коров'ячого білка).

Бактерицидна ефективність відповідно до стандарту AFNOR EN 1276 в умовах забруднення

штам	Мінімальна бактерицидна концентрація
Синьогнійна паличка CIP 103.467	1%
Кишкова паличка CIP 54.127	0,75%
Золотистий стафілокок CIP 4.83	0,75%
Enterococcus hirae CIP 58.55	0,75%

Мінімальна бактерицидна концентрація становить 1% відповідно до стандарту AFNOR EN 1276 при часі контакту 5 хвилин при температурі 20°C в забруднених умовах (3 г/л коров'ячого білка).

Бактерицидна ефективність відповідно до стандарту AFNOR EN 1276 в умовах забруднення

штам	Мінімальна бактерицидна концентрація
Сальмонела typhimurium	0,5%
Лістерій monocytogenes	0,5%

Мінімальна бактерицидна концентрація становить 0,5% згідно стандарту AFNOR EN 1276 при часі контакту 5 хвилин при температурі 20°C в забруднених умовах (3 г/л коров'ячого білка).

Фунгіцидна активність відповідно до стандарту AFNOR EN 1650 в умовах забруднення.

штам	Мінімальна протигрибкова концентрація
Aspergillus niger CIP 1431 83	2%
Candida albicans CIP 1180 79)	2%

Мінімальна фунгіцидна концентрація становить 2% відповідно до стандарту EN 1650 протягом 15 хвилин контакту при температурі 20 ° C в забруднених умовах (3 г/л коров'ячого білка)

Бактерицидна ефективність відповідно до стандарту NF T 72 1700 при твердості води 30° TH в присутності органічних речовин (1% -дріжджового екстракту + 1% коров'ячого білка)

штам	Мінімальна бактерицидна концентрація, %	
	Вода жорстка 30° TH	Органічні речовини
Синьогнійна паличка CIP A 22	0,5	0,5
Кишкова паличка CIP 54.127	0,5	0,5
Золотистий стафілокок CIP 53,154	0,5	0,5
Enterococcus hirae CIP 58.55	0,5	0,5

Мінімальна бактерицидна концентрація становить 0,5% відповідно до стандарту NF T 72170 протягом 5 хвилин контакту при температурі 20°C у присутності води і органічних речовин.

Фунгіцидна активність відповідно до стандарту NF T 72 300 у жорсткій воді 30° TH.

штами	Мінімальна фунгіцидна концентрація
Absidia corymbifera IP 1129.75	2%
Aspergillus versicolor IP 1187	3%
Clasdosporium cladosporioides IP 1231.80	3%

Мінімальна фунгіцидна концентрація 3% відповідно до стандарту NF T 72300 протягом 15 хвилин контакту при температурі 20°C у присутності води і органічних речовин.

Віруліцидна активність відповідно до стандарту NF EN 13610 в присутності кислої сироватки.

Необхідні умови: 15 хвилин контакту при температурі 20°C

Інтерференційна речовина: У присутності однієї об'ємної частки 1% кислої сироватки

БАКТЕРІОФАГИ	Віроліцидна дія
Bakteriofag MS 2 і Escherichia coli Hfrh	=1%
Bakteriofag T2 і Escherichia coli B	≤0,5%
Bakteriofag ФХ 174 і Escherichia coli ATCC 13706	=4.0%
Bakteriofag молочний n°66 і Streptococcus lactis diacetylactis IL 561	≤0,5%

Відповідно до норми NF EN 13610 і в визначених експериментальних умовах, також і в присутності однієї об'ємної частки 1% кислої сироватки в жорсткій воді, DETERQUAT DDM проявляє віруліцидний ефект після 15 хвилин контакту при температурі 20°C по відношенню до 4 бактеріофагів.

Відповідно до норми NF EN 13610 і в визначених експериментальних умовах, також і в присутності однієї об'ємної частки 1% кислої сироватки в жорсткій воді, DETERQUAT DDM проявляє віруліцидний ефект після 15 хвилин контакту при температурі 20°C по відношенню до Reference бактеріофага P008 (DSM 10567) для лізису Lactococcus Lactis підвиду Lactis F7 / 2 (DSM 4366).

Віруліцидна ефективність відповідно до норми NF EN 14476 в умовах забруднення

Штами	Віроліцидна дія
Тип Polyovirus 1 Аденовірусу типу 5	3%

Мінімальна віруліцидна концентрація становить 3% відповідно до стандарту NF EN 14476 при часі контакту 60 хв, при температурі 20°C в забруднених умовах (3 г / л коров'ячого білка).

5. ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

Тваринництво: приміщення, транспорт, устаткування.

Харчова промисловість: підготовка і транспортування кормів для домашніх тварин, зернових культур, транспортування, зберігання, промислової переробки і збуту продукції тваринного і рослинного походження.

Рослинництво: сховища, складське і транспортне обладнання.

6. УПАКОВКА :

Картонна коробка 4 X 5 л – Каністра 20 л.

7. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ :

Продукт призначений для професійного використання.

Рецептура продукту зареєстрована в Антиотруйному Центрі у Ненсі (N°0079) :+ 33 (0)3 83 32 36 36, N° аварійного телефону INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Паспорт безпеки доступний інтернет сторінці: www.hydrachim.com

HYDRACHIM
déterquat

Забороняється зберігати продукт не в заводській упаковці, а також вторинне використання оригінальної упаковки.

Вищевикладена інформація відображає нашу поінформованість з цього питання.

Ні в якому разі не покладають на нас відповідальність.

Продукт відповідає вимогам Положення про порядок і продукти, що використовуються для очищення обладнання і об'єктів, які можуть вступати в контакт з харчовими продуктами, продуктами та напоями для харчування людини і тварин (Постанова 73138 від 12.02.1973 із змінами, внесеними 08.09.1999).

Обережно діяти з біоцидами. Перед використанням уважно прочитайте етикетку і ознайоміться з усією інформацією про продукт.

Продукт відповідає регламенту EC 889/2008 для миття і дезінфекції обладнання, що використовується для виробництва біологічно чистих продуктів.

Ревізія № 31-03-2014 V6 (0710)

