



DEGRISOL FCP

(low foaming)

ДЕГРИЗОЛ FCP (нископенлив)



Алкален нископенлив антибактериален концентрат предназначен за почистване на повърхности в хранително-вкусовата промишленост пивоварни и други производства

Приложение

Основното предназначение на **Дегризол FCP (нископенлив)** е почистване и отстраняване на растителни и животински мазнини, и други силни замърсявания в хранително-вкусовата промишленост.

Поради ниската си пенливост е подходящ за почистване на апаратура и тръбопроводи в CIP системи, където не е желателно силно разпенване. Подходящ е за почистване и чрез потапяне. Съдържанието на активен хлор в препарата осигурява антибактериалното му действие.

Дегризол FCP (нископенлив) е съвместим с широк кръг от материали (пластмаси, корозинноустойчиви метали, стъкло, теракот, ламинат, импрегнирано дърво и др) и е подходящ както за ръчна така и за машинна обработка.

Основните области на приложение са:

- Почистване на миялни машини, пластмасови каси и корита
- Вътрешно миене на тръбопроводи и съдове (CIP-системи)
- Основно миене на варка, цедилна каца, ферментационни съдове, тръбопроводи за пивна мъст и пиво, апарати и инсталации за наливна бира в пивоварните, на машини и съоръжения във винопроизводството, месо- и млекопреработвателните фирми и др.
- Почистване на фризери, хладилни камери за съхранение на хранителни продукти, месо и сладолед

Свойства

Дегризол FCP (нископенлив) представлява концентриран алкален препарат с мощно почистващо и обезмасляващо действие. Preparatът съдържа висока концентрация на натриев хипохлорит, който осигурява мощно антибактериално действие.

Външен вид: Бистра вискозна течност

Цвят: Бледожълт-зелен



ЖИВАС ООД

бул. "Асен Йорданов" № 14 (офис сграда „Химатех“), гр. София 1592, тел.02/ 981 78 23

Мирис: Специфичен на белина
Алкалност: макс. 9 g/100 g
Относителна плътност: 1,0 – 1,2 g/cm³
pH (1 %-ов разтвор): 12.0 – 14.0

Състав на препаратa

Всеки 100 g Дегризол FCP (нископенлив) съдържат:

Активни вещества:

4,5 g Натриев хипохлорит (CAS 7681-52-9) – като активен хлор

Други съставки:

< 10 g Калиев хидрооксид, натриев хидрооксид,

< 5 g Нейоногенни ПАВ

Приготвяне на работни разтвори и начин на употреба

Дегризол FCP (нископенлив) се доставя като концентрат и се прилага в различни концентрации спрямо степента на замърсяване. Препоръчително разреждане е 1:200 до 1:50. Няма изисквания по отношение на твърдостта на водата. При използване на загрята до 50 – 60 °C вода се постига по-добър ефект.

Работните разтвори могат да се приготвят ръчно или с помощта на дозиращо устройство.

В зависимост от обекта третирането се извършва посредством забърсване, напръскване, напълване, потапяне или омокряне. Най-често се употребява методът чрез разпръскване на разределения разтвор със специални помпи или чрез потапяне.

Контактното време е до 30 минути, след което повърхностите се изплакнат обилно с вода, при възможност топла.

Внимание:

- Не използвайте върху алуминий, други леки метали
- Използвайте с внимание върху боядисани или лакирани повърхности
- Не оставяйте препаратa да засъхне върху третираните повърхности

Препоръчват се следните режими на употреба:

Приложение	Концентрация (разреждане)
В миялни машини за почистване на пластмасов инвентар (каси, корита, съдове) чрез потапяне	0,5 % до 1,5 % (0,5 l до 1,5 l в 100 l вода)
Вътрешно почистване в CIP системи (напълване през CIP системата)	0,3 % до 1 % (0,3 l до 1 l в 100 l вода)
За антибактериално почистване на ботуши на хигиенен шлюз (чрез потапяне)	0,1 % до 0,3 % (100 ml до 300 ml в 100 l вода)

Условия на съхранение



ЖИВАС ООД

бул. "Асен Йорданов" № 14 (офис сграда „Химатех“), гр. София 1592, тел.02/ 981 78 23

В добре затворена оригинална опаковка в сухи и проветриви помещения, защитени от пряка слънчева светлина, при температури от 2 до 40° С.

Предпазни мерки

При приготвяне на работните разтвори използвайте подходящи средства за индивидуална защита (ръкавици, предпазни очила, гумена престилка).

Да се пази далеч от достъп на деца. При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. След контакт с кожата, тя веднага да се измие обилно с вода и сапун. При поглъщане да не се предизвиква повръщане, незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

Третиране на отпадъчни количества и опаковки

Да не се допуска изпускане на концентрата в околната среда - вижте специалните инструкции / информационния лист за безопасност.

Опаковка Туби от 5 kg и 10 kg . Варели 200 kg.

Срок на годност 2 години

Производител: ЖИВАС ООД

1592 София, бул. „Асен Йорданов“ №14
Тел/факс: +359 2 9817823, +359 2 9802507

zhivas@techno-link.com

www.zhivas.com