



DEGRISOL AF- 36

ДЕГРИЗОЛ АF-36



Високоалкален почистващ препарат за хранителната промишленост

Приложение

Дегризол АF 36 се прилага за:

- Отстраняване на нагар и осмоявания в пароварилни (опушващи) камери
- Отстраняване на мазнини и силни замърсявания във варилни котли и фритюрници
- Почистване на алкалоустойчиви повърхности-машини и оборудване, съдове от неръждаема стомана или други устойчиви на алкално въздействие материали.

Свойства

Дегризол АF 36 е силно алкален концентрат и съдържа високи концентрации на алкални хидрооксиди. Притежава мощно почистващо действие на силно замърсени повърхности с широка област на приложение в хранително-вкусовата промишленост.

Продуктът е предназначен за професионална употреба

Дегризол АF-36 не уврежда повърхностите и е съвместим с различни материали : неръждаема стомана, полиетилен, полипропилен, твърд поливинилхлорид и керамика

Външен вид:	Вискозна течност
Цвят:	Кафяв
Отн. плътност:	1,3 – 1,4g/cm ³
pH (1.0 % разтвор):	13.8

Състав на препаратa

Натриева основа (CAS No 1310-73-2)	- 25-30 %
Калиева основа (CAS No 1310-58-3)	-5-10%
Алkilполиглюкозиди (CAS No 68515-73-1)	-5-10 %

Начин на употреба

В зависимост от степента и вида на замърсяването препаратът се използва в различни концентрации. Няма изисквания по отношение на твърдостта на водата. Работните разтвори могат да се приготвят ръчно или с помощта на дозиращо устройство.

За получаване на обемна пяна се използват специални пенообразуващи устройства, работещи с вода под налягане. Тяхното използване се препоръчва за постигане на устойчива пяна, задържаща се и по вертикални повърхности. Препоръчваме следните режими на почистване.



ЖИВАС ООД

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

При почистване на пароварилни (опушващи) камери се приготвя 1% – 2 % разтвор, който се загрява до 70° - 80° С. Разтворът се разпръсква с машини за разпенване и се оставя да въздейства 30 – 40 минути, при поддържане на температура 80° -90° С в камерата. Изплаква се обилно с вода до почистване на всички остатъци.

- При почистване на варилни котли и фритюрници, третираните обекти предварително се изплакват с вода при температура 50° - 70° С. Съдовете се напълват с 1 % - 3% разтвор на препарата, който се загрява до 70° - 80°С и се оставя да въздейства 20 – 30 минути. След това третираните предмети се изплакват обилно с вода.
- При почистване на различни алкалоустойчиви повърхности (машини и инсталации) се приготвя 2 % – 5 % разтвор на препарата, който се разпръсква чрез пенообразуващи машини. Оставя се да въздейства 15 – 20 минути и се изплаква с топла 40° - 60° С вода.

Внимание:

Не използвайте върху алуминий, други леки метали и лакирани повърхности

Предпазни мерки

При приготвяне на работните разтвори да се използват подходящи средства за индивидуална защита (ръкавици, предпазни очила или маска за лице).

Да се пази далеч от достъп на деца.

При контакт с очите и кожата те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

Условия на съхранение

В добре затворена оригинална опаковка в сухи и добре вентилирани помещения, при температури от 0 до 45° С.

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 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