



VpCI™ ADDITIVES FOR COATINGS, FLUIDS, ADHESIVES AND PLASTICS

M-605 /M-605 L /M-605 PS

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

M-605, M-605 L, и M-605 PS са корозионни инхибитори, специално разработени като добавка, за да предотвратяват корозия, причинена от хлориди.

M-605, M-605 L и M-605 PS могат също да бъдат използвани в охладителни системи със затворен цикъл на действие, които съдържат солени разтвори.

M-605, M-605 L и M-605 PS осигуряват защита на черните метали и алуминиевите сплави. M-605, M-605 L и M-605 PS са нетоксични, екологично чисти и не съдържат хроматни, нитритни и фосфатни инхибитори.

Тези продукти се придържат към изискванията на Тихоокеанските северозападни щати (PNS), Министерството на транспорта като покриват техните антикорозионни тестове, когато се прибавят към противообледенителя при ниво на концентрацията 5% от теглото.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нетоксичен, не съдържа нитрити, хромати и фосфати
- Екологично чист
- Ниско дозиране
- Лесен за нанасяне
- Многогранна защита на металите

ПРИЛОЖЕНИЕ

M-605 е прах, създаден да спре образуването на корозия, причинена от противообледенителя който е на основата на **NaCl**.

M-605 L е течна добавка към противообледеняващи течности и е особено ефикасна, когато се прибави към продукт за противообледеняване на основата на **MgCl2**.

M-605 PS е прах и е ефикасен с противообледенител на основата на **CaCl2**.

Защитна концентрация

- Като противообледеняваща солена добавка, 4-5% от теглото
- Като инхибитор в солени разтвори в охладителни системи със затворен цикъл на действие, (3000-5000 ppm / 0.3-0.5 % тегло)

ПАКЕТИРАНЕ/СКЛАДИРАНЕ

M-605 L се предлага в кофи от 19 литра, метални варели от 208 литра, в торби и насипно. M-605 И M-605 PS се предлагат в облицовани варели 45 кг и 23 кг и кутии от 2.3 кг.

M-605, M-605 L и M-605 PS трябва да се съхраняват в запечатани контейнери. Срокът на годност е 24 месеца.

ХАРАКТЕРНИ КАЧЕСТВА

	M-605	M-605 L	M-605 PS
Външен вид	Бял до бледокремав прах	кехлибарена течност	Бял до бледокремав прах
Съдърж. на нелетливо в-во	97-100%	27-35%	95-100%
pH	11-8-12.8 (1% разтвор)	9.5-10.5 (1% разтвор)	6.4-7.5 (1% разтвор)
Плътност	не е приложимо	(1.04-1.05 кг/л)	не е приложимо