

Surmax® CS-727MA

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | Смесь сурфактантов | |
| НАЗВАНИЕ INCI | - | |
| НОМЕР CAS | Юридически сохранен | |
| НАЗНАЧЕНИЕ | Чистящее средство, увлажняющее средство, обезжиривающее средство | |
| ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ | Растворимость в 50% NaOH..... | Прозрачный в 1% и 5% |
| | pH (5% водный раствор)..... | 4,2 - 6,5 |
| | Содержание твердых веществ, %..... | 46 - 54 |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ | Внешний вид при темп. 25°C..... | Янтарная жидкость |
| | Удельный вес при темп. 25°C..... | 1,14 |
| | Фунтов на галлон..... | 9,50 |
| | Растворимость в воде..... | Растворим |
| ПРИМЕНЕНИЕ | <p>Surmax® CS-727MA - это стабильный в основной среде сурфактант, который предназначен, прежде всего, для использования в жидких препаратах, содержащих высокие количества гидроксида натрия. Легко растворим в 50% KOH и 45% NaOH. В случае применения присадок, таких, как глюконовая кислота, глюконат натрия или глюкогептанат натрия, рекомендуется предварительное смешивание этих присадок с небольшим количеством воды и Surmax® CS-727 MA. Такую предварительную смесь можно в дальнейшем добавлять в жидкий щелок или щелок можно добавлять в предварительную смесь. Surmax®CS-727MA характеризуется относительно слабой растворимостью с фосфатах и силикатах. 1% Surmax®CS-727MA растворяется в 10% ТКРР и 10% метасиликата натрия. Более высокие уровни Surmax®CS-727MA не растворяются при этих уровнях ТКРР и метасиликата натрия.</p> | |

Дата обновления: 24.05.2016