

# Surmax® CS-522

**ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ** Смесь поверхностно-активных веществ

**НАЗВАНИЕ INCI** -

**НОМЕР CAS** Под правовой охраной

**НАЗНАЧЕНИЕ** Чистящее средство, увлажняющее средство, обезжиривающее средство

**ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ**

Растворимость в 30% NaOH.....	Прозрачный в 1% и 5%
Вода, %.....	34-40,0
pH (5% водный раствор).....	6,0-7,5

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ** Внешний вид при темп. 25°C..... Жидкость желтого или янтарного цвета

Удельный вес при темп. 25°C.....	1,18
Фунтов на галлон.....	9,83
Растворимость в воде .....	Растворимый
Поверхностное натяжение (0,05% в 2.5% NaOH).....	47 д/см
Температура мутнения (1% водный раствор).....	>100°C

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Surmax®CS-522 - это слабо пенящийся, стабильный в основной среде сурфактант, который растворим и устойчив в высокой концентрации NaOH, KOH, фосфатах и метасиликатах. Этот сурфактант демонстрирует максимальные характеристики детергента при температуре выше 140°F и идеально подходит для брызгальной очистки с пакетами смешанных активных наполнителей. Устойчивые в основной среде сурфактанты Surmax® CS растворимы и стабильны в 30% гидроокиси натрия и при высоких уровнях других активных щелочных наполнителей. Эти сурфактанты используются для создания основных концентрированных детергентов для очистки металла, очистки пищевых продуктов и очистки во время транспортировки. Они могут использоваться в жидких концентратах и в виде сухих или порошковых препаратов.

Дата обновления: 24.05.2016