

Chemax TD-67

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Нейтрализованная кислота												
НАЗВАНИЕ INCI	-												
НОМЕР CAS	Смесь												
ФУНКЦИЯ	Смазывающее вещество, ингибитор коррозии, эмульгатор												
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	<table border="0"> <tr> <td>Цвет (по Гарднеру).....</td> <td>Контролировать</td> </tr> <tr> <td>pH (5% водный раствор).....</td> <td>7,0-8,5</td> </tr> <tr> <td>Вода, %.....</td> <td>Обычно 25</td> </tr> <tr> <td>Содержание твердых веществ, % (2г, 105°C, 2 ч.)...</td> <td>74,5-77,5</td> </tr> </table>	Цвет (по Гарднеру).....	Контролировать	pH (5% водный раствор).....	7,0-8,5	Вода, %.....	Обычно 25	Содержание твердых веществ, % (2г, 105°C, 2 ч.)...	74,5-77,5				
Цвет (по Гарднеру).....	Контролировать												
pH (5% водный раствор).....	7,0-8,5												
Вода, %.....	Обычно 25												
Содержание твердых веществ, % (2г, 105°C, 2 ч.)...	74,5-77,5												
ОБЩИЕ ДАННЫЕ цвета	<table border="0"> <tr> <td>Внешний вид при темп. 25°C.....</td> <td>Прозрачная жидкость янтарного</td> </tr> <tr> <td>Собственный вес при темп. 25°C.....</td> <td>1,08</td> </tr> <tr> <td>Фунты на галлон.....</td> <td>8,996</td> </tr> <tr> <td>Растворимость в воде:</td> <td>Растворим</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число.....</td> <td>100-112</td> </tr> <tr> <td>Аминное число.....</td> <td>130-142</td> </tr> </table>	Внешний вид при темп. 25°C.....	Прозрачная жидкость янтарного	Собственный вес при темп. 25°C.....	1,08	Фунты на галлон.....	8,996	Растворимость в воде:	Растворим	Кислотное число.....	100-112	Аминное число.....	130-142
Внешний вид при темп. 25°C.....	Прозрачная жидкость янтарного												
Собственный вес при темп. 25°C.....	1,08												
Фунты на галлон.....	8,996												
Растворимость в воде:	Растворим												
Кислотное число.....	100-112												
Аминное число.....	130-142												
ПРИМЕНЕНИЕ	Chemax TD-67 является многофункциональным поверхностно-активное веществом, которое можно использовать в качестве смазывающего вещества и ингибитора коррозии в металлообработке. Обеспечивает широким спектром свойств эмульгирования и растворимости жидкости на базе масла, используемых в металлообработке, и воды, а также повышает гидродинамические и граничные смазывающие свойства.												

Дата актуализации: 19.05.2016