



Техническое моющее средство «Омега 1» представляет собой смесь салициловой кислоты с поверхностно- активным веществом (Синтанол ДС).

Применение:

«Омега 1» предназначается для обезжиривания радиодеталей и мойки в ультразвуковых моечных установках, изготовленных из медных и алюминиевых сплавов от жировых и масляных загрязнений.

Упаковка:

Бочка полиэтиленовая - 200 кг. Канистра полиэтиленовая - 5 кг.

Техническая консультация

Физико-химические характеристики:

Nº	Наименование показателей	Норма по ТУ 38.10958-80
1	Внешний вид	Прозрачная подвижная жидкость
2	Цвет	От соломенно-желтого до светло- фиолетового
3	Запах	Не резкий, специфический
4	Растворимость в воде	При концентрации 1% полная
5	Реакция среды (рН) 1% водного раствора	2,5 - 3,5



6	Массовая доля спирторастворимых веществ, %, не	33,0
	менее	
7	Массовая доля салициловой кислоты, %, в пределах	5,7 - 6,7

Главном свойством, которое характеризует «**ОМЕГА-1**», будет являться то, что, содержащаяся в растворе салициловая кислота при температуре 55-60°C не летит с парами воды, из-за того, что ее температура возгонки равна 76 °C.

TMC «**Omera-1**» относят к трудногорючим продуктам. По токсичности средство является малотоксичным хим. продуктом, который обладает местным раздражающим действием. При минусовом температуре воздуха техническое моющее средство загустевает до пастообразного состояния.

По вопросам приобретения техническое моющее средство «ОМЕГА-1» и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: