

Maxperse® 8900/100M

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Амид жирной кислоты
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	123-26-2
НАЗНАЧЕНИЕ	Диспергатор, смазочное средство, противадгезивное средство
ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ	<p>Диапазон температуры плавления, °С.....Стандартно 138°C</p> <p>Кислотное число.....Максимально 6</p> <p>Гидроксильное число.....Минимально 152</p> <p>Число омыления.....Стандартно 19</p>
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ	<p>Внешний вид при темп. 25°C.....Белесый порошок</p> <p>Удельный вес при темп. 25°C.....0,998</p> <p>Растворимость в водеНерастворимый</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Maxperse® 8900/100M разработан, как диспергирующее средство для применения в большинстве полиолефинов. Наиболее эффективен в случае белых и черных пигментов. Maxperse® 8900/100M рекомендуется на уровнях применения от 0,10% до 0,30% по весу в полипропилене и полистироле. Maxperse®8900/100M имеет разрешение на применения в качестве противадгезивного средства в полимерных смолах, контактирующих с пищевыми продуктами, в соответствии с 21 CFR 178.3860.

Дата обновления: 23.05.2016

