

Chemstat® 1900

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Сложный эфир	
НАЗВАНИЕ INCI	-	
НОМЕР CAS	Под правовой охраной	
ФУНКЦИЯ	Антистатик	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Цвет (по шкале Гарднера).....	Максимально 6
	Термическая стабильность (до 180°C).....	Зачтенное/незачтенное испытание
	Содержание воды, %.....	Максимально 2
СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ	Внешний вид при 25°C.....	Прозрачная жидкость или мягкое пастообразное вещество
	Удельный вес при 25°C.....	1,0
	Фунт/галлон (плотность).....	8,345
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Chemstat® 1900 разработан как антистатик и антифог для разных полимеров с высокой температурой полимеризации, включая PET. Chemstat® 1900 может использоваться в количестве от 0,5% до 3,0%, в зависимости от требуемой функциональности, условий обработки и свойств смолы. Активные ингредиенты имеют допуск Управления по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных средств (US-FDA), указаны в следующих публикациях:</p> <p>а) 21 CFR 178.3400, Эмульгаторы и/или ПАВ; а также б) 21 CFR 184.1323, Моноолеинат глицерола, в которых вещество в целом отнесено к безопасным (GRAS). Использование не ограничивается количеством или типом полимера, за исключением того, что количество не должно превышать количества, необходимого для достижения технического результата. По вопросам применения в соответствии с назначением следует ознакомиться с соответствующими публикациями.</p>	

Дата актуализации: 19.05.2016