

CHP 805

Описание продукта	CHP 805 – это аммониевая соль поликарбоновой кислоты с низким молекулярным весом.	
Область применения	<p>CHP 805 – это диспергирующее вещество с низкой степенью пенообразования для покрытий, а также отличный выбор для большого количества составов латексных красок и пигментных растворов. Его можно добавлять в покровный материал. CHP 805 является наиболее эффективным при pH от 5,5 до 10,5, а также при большом диапазоне температур.</p> <p>CHP 805 имеет анионные характеристики и абсорбируется поверхностью пигмента и частицами наполнителя. Высокосовместимо с реологическими модификаторами типа ASE и HASE, гарантирует отличную термостойкость и стабильность вязкости. Рекомендуется добавлять CHP 805 в количестве 0,2%-1,0% активного ингредиента в зависимости от общего веса пигментов и наполнителей.</p> <p>СОВМЕСТИМО С:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VfR XXXVI; XVI при содержании до 1,25% от веса бумаги /картона. - US FDA 21CFR 176.170 (Для использования в бумаге и картоне при контакте с водянистой и жирной пищей) при содержании до 0,25% от веса пигмента. - US FDA 21CFR 176.180 (Для использования в бумаге и картоне при контакте с сухой пищей) без ограничений. 	
Спецификация	Сухой остаток; %	38,5 – 40,5
	pH	7 – 9
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 100 об/мин, шпиндель 2)	<300
Типичные свойства	Внешний вид	светло-желтый жидкость
	Ионный заряд	высокий, анионный
	Растворимость в воде	Отличная
	Плотность; (г/см3)	1,17
Упаковка, хранение и безопасность	<p>CHP 805 поставляется в бочках, IBC-контейнерах и наливных цистернах. Рекомендуемая температура хранения – от +5 до +35 °C. При хранении в правильных условиях срок годности составляет - 12 месяцев.</p> <p>В соответствии с добросовестной промышленной практикой, необходимо обращаться с CHP 805 с большой осторожностью и избегать загрязнения окружающей среды. Необходимо предотвращать разлива жидкого полимера при помощи инертного материала и соответствующим образом ликвидировать разливы.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p>По вопросам безопасности, пожалуйста, обращайтесь к карте безопасности продукта.</p>	
Техническое обслуживание	Обученные и опытные продавцы и технические консультанты компании CH-Polymers готовы предоставить консультацию и помощь при лабораторных исследованиях и заводских испытаниях.	
Контакты	<p>CH-Polymers Oy P.O.Box 11 Espoo FI – 02171 Finland Tel. +358 9 502 44 10 Fax +358 9 502 44 111 E-Mail: Info@ch-polymers.com Internet: www.ch-polymers.com</p>	

This information is based on our laboratory tests, experience and best knowledge for the moment. We recommend that the prospective user determine the usage of our raw materials and recommendations before adopting them on a commercial scale.