

CHP 713

Описание продукта	CHP 713 – это водный анионный акриловый загуститель.	
Область применения	<p>CHP 713 – это щёлочерастворимая акриловая дисперсия, разработанная для модификации вязкости и водоудерживающих свойств составов пигментного покрытия и для регулирования вязкости грунтовок и красок для внутренних и наружных работ.</p> <p>В данном продукте идеально сбалансированы эффективное загущение, водоудержание и высокая вязкость сдвига. Управление этими свойствами имеет положительное влияние на обрабатываемость материала и на свойства поверхности.</p> <p>С данным продуктом очень легко работать. Его можно вводить непосредственно в состав при перемешивании. Как только pH достигнет примерно 8, начнется загущение.</p> <p>CHP 713 соответствует требованиям FDA 176.170 и 176.180, а также BfR XXXVI.</p>	
Спецификация	Сухой остаток; %	30± 1
	pH	4,5 – 5,5
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 60 об/мин, шпиндель 1)	<100
Типичные свойства	Внешний вид	молочно-белый
	Ионный заряд	анионный
	Плотность; (г/см3)	1,03
Упаковка, хранение и безопасность	<p>CHP 713 поставляется в бочках, IBC-контейнерах и наливных цистернах.</p> <p>Рекомендуемая температура хранения – от +5 до +35 °С. При хранении в правильных условиях срок годности составляет - 6 месяцев.</p> <p>В соответствии с добросовестной промышленной практикой, необходимо обращаться с CHP 713 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.