

SERVOSOFT® XW 690

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SERVOSOFT XW 690 — катионогенный ПАВ с диспергирующим и размягчающим свойствами.

Находит широкое применение в различных отраслях.

ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Олеиновый четвертичный аммониевый эфир

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Внешний вид, 20 °С :	вязкая жидкость
Цвет при 75 °С :	макс. 10 по Гарднеру
pH, 5 % в воде :	2.5 – 4.0
Содержание сухого :	88 – 90 %(м/м)
Содержание воды :	макс. 0.5 %(м/м)
Изопропанол :	прим. 10 %(м/м)
Плотность, 40 °С :	прим. 985 кг/м ³
Вязкость, 20 °С :	прим. 500 мПа.с

ПРИМЕНЕНИЕ

SERVOSOFT XW 690 может быть использован как активный компонент в гидрофобном ополаскивателе (воске) для мытья машин. Этот продукт используется перед сушкой в автоматической машинной мойке.

SERVOSOFT XW 690 — катионогенный ПАВ и из-за его особых свойств хорошо подходит для рецептур смягчителей ткани. Это характеризуется его легкими способностями.

Смягчители ткани, основанные на SERVOSOFT XW 690 стабильны по вязкости и дисперсны в воде, за счет чего достигается равномерность нанесения на ткани.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Более подробная информация об обращении с продуктом и его хранении можно найти в соответствующих Листах Безопасности, которые имеются в наличии на каждый продукт.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Производство Elementis Specialties, расположенное в Delden, имеет сертификат ISO 9001-2000 и ISO 14001, которые гарантируют, что все операции проводятся в соответствии с предусмотренными стандартами

Технический паспорт



SERVOSOFT® XW 690

The information in this publication is, to the best of our knowledge, true and accurate, but since the conditions of use are beyond our control, no warranty is given or to be implied in respect of such information. In every case, caution must be exercised to avoid violation or infringement of statutory obligations and any rights belonging to a third party. We are, at all time, willing to study customers' specific outlets involving our products in order to enable their most effective use.

® Registered trademark of Elementis Specialties, Inc. © Copyright 2011, Elementis Specialties, Inc. All rights reserved. Copying and/or downloading of this document or information therein for republication is not allowed unless prior written agreement is obtained from Elementis Specialties, Inc.

Elementis Specialties

Langestraat 167
7491 AE Delden
The Netherlands
Tel +31 74 3775 000
industrial.info@elementis.com
www.elementis-specialties.com