

SERVAMINE KW 100

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SERVAMINE KW 100 — катионогенный ПАВ с прекрасными гидротропными и моющими свойствами.

ХИМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Алкил полигликоль эфираммоний метосульфат

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Внешний вид при 20 °С :	прозрачная жидкость
pH, 10 % в воде :	6 – 8
Активного вещества :	100 %(м/м)
Плотность, 20 °С :	прим. 1100 кг/м ³
Вязкость, 20 °С :	прим. 900 мПа.с
Растворимость в воде:	хорошая
Растворимость в спиртах :	хорошая

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Поверхностное натяжение при 0.1% :	45.8 мН/м
Гидротропный эффект из-за неионогенного раствора с TP < RT :	55 оС

ПРИМЕНЕНИЕ

SERVAMINE KW 100 может использоваться в рецептурах для активной очистки. SERVAMINE KW 100 работает как эффективный гидротроп, он поддерживает прекрасную смачиваемость веществ и способствует обезжириванию. SERVAMINE KW 100, как таковой, низкопенный и не влияет на пенообразование в моющих рецептурах. В автомойке SERVAMINE KW 100 способствует хорошему смывающему эффекту из-за своей гидрофобизирующей природы. SERVAMINE KW 100 используется во многих моющих рецептурах, например для смывания дорожной пленки, чистки сильных загрязнений, чистки сильно загрязненных полов, чистки твердых поверхностей и для мойки автомо- билей и грузовиков. Он также используется в бесконтактных рецептурах.

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.

ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

Все операции на производственной площадке Elementis Specialties в Делдене проводятся в соответствии со стандартами системы менеджмента NEN-EN-ISO 9001:2008 и NEN-EN-ISO 14001:2004.

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

Технический паспорт



SERVAMINE KW 100

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