

## ULTRADEG ALCA EM

ЩЕЛОЧНОЙ  
ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

### ОПИСАНИЕ

**ULTRADEG ALCA EM** это концентрированное моющее средство высокой технологии, высокоэффективное, щелочного характера и антикоррозионной способности после стирки.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**ULTRADEG ALCA EM** подходит для нанесения методом распыления, погружения и ультразвука, как для промежуточной обработки, так и для окончательной отделки для удаления компонентов смазки для обработки и антикоррозионных масел. Он подходит для использования с черными металлами: железом, сталью, чугуном и т.д. и т.д.

Он не подходит для алюминия, хотя при определенных условиях его можно использовать в этом материале.

Масла легко отделяются от поверхности.

### КОНЦЕНТРАЦИИ

- Дисперсия: 3% - 5% в воде, при температуре 35°C - 70°C
- Погружение и ультразвук: 2-5% в воде, при 40°C - 70°C

### РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ

#### Объем

Отбор проб: 20 мл. ванна.  
Индикатор: бромфеноловый синий  
Реагент: Соль серной кислоты 0,1% (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1N)  
Превращение: с синего на желтый.  
Коэффициент: 0,207  
Расчеты: мл H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1 N x 0,207 = %  
**ULTRADEG ALCA EM**

#### Проводимость

2% в воде	1200 µS/ cm
3% в воде	1800 µS/ cm
5% в воде	3900 µS/ cm

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения
Внешний вид	-	прозрачная оранжевая жидкость
Плотность при 20 °C	kg/dm <sup>3</sup>	1,01
pH (100%)	-	11
Растворимость в воде	-	растворимый
Коэффициент рефрактометра	-	2,4
Коррозия бумаги при 2%	класс	0

Rev: 11/19

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.