



COGELSA[®]
COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES SA

C/ Comercio, 36 – Промышленная зона Кан Суньер 08740 САН-АНДРЕУ-ДЕ-ЛА-БАРКА (Барселона) Тел: +34 93 6822220 – Факс: +34 93 6820055

www.cogelsa.com

e-mail: comercial@cogelsa.com ;

export@cogelsa.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ULTRADEG WS 80

Стр 1 из 2

ВОДЯНИСТЫЙ ЩЕЛОЧНОЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

Описание:

ULTRADEG WS-80 - это высокотехнологичный концентрированный очиститель, эффективность которого, а также обезжиривающая и моющая способность равны или выше, чем у холодных моющих средств на основе нефти и других углеводородов.

Помимо применения погружением или распылением при очистке в ремонтных мастерских, полов или транспортных средств, ULTRADEG WS 80 является отличным моющим средством для моек под высоким давлением и пароочистителей.

Характеристики:

ULTRADEG WS 80 обладает превосходной способностью к обезжириванию и очистке, поскольку он способен проникать сквозь толстые слои грязи и наслоений, таким образом даже растворяя очень стойкие отложения тормозного порошка в железнодорожных вагонах. Он не содержит ни углеводородных, ни хлорированных моющих средств.

ULTRADEG WS 80 содержит ингибиторы для защиты от коррозии, не влияющие на последующую покраску.

Сильно разбавленные растворы ULTRADEG WS 80, как они обычно применяются, находятся ниже нейтрального диапазона и, следовательно, не требуют дополнительной нейтрализации, что позволяет рассматривать продукт как высоко биоразлагаемый и экологически чистый.

В зависимости от степени загрязнения, ULTRADEG WS 80 используется в чистом виде (очень стойкая грязь) или разбавляется водой (от 1:1 до 1:99) с помощью напорных или распылительных устройств или вручную щеткой или тряпкой. После некоторого времени воздействия продукт необходимо удалить, промыв водой под высоким давлением.

ULTRADEG WS 80 наиболее эффективно наносится погружением в ванну при температуре 40-60°C. Для использования в пароочистителях или системах высокого давления требуется концентрация от 0,5 до 3,0 %, с ограничением 5 % для наиболее сложных случаев.

COGELSA[®]

Оценка в отношении разработки и использования "планов" для контроля и сохранения установок и промышленного оборудования. Компания GENERAL DE LUBRICANTES S.A. не несет ответственности за юридические действия, возникшие в результате ненадлежащего использования продукта или продуктов, упомянутых в настоящем документе, которые, согласно нашим критериям, являются правильными и соответствуют приведенным ОПИСАНИЯМ и ПРИЛОЖЕНИЯМ, содержащимся в настоящем документе.

Сертифицированная компания



ULTRADEG WS 80

Стр 2 из 2

Физико-химические характеристики:

	Ед. изм-я	Типовые значения
Внешний вид/запах	-	Желтовато-прозрачный, с ароматом лимона
Плотность при 20°C.	kg/m ³	1040
pH (чистый продукт)		11.5
Растворимость в воде	-	Растворимый

Метод проверки щелочности

Образец для взятия: ванна на 100 мл.

Индикатор: спиртовой раствор фенолфталеина

Реагент: серная кислота в 0,1 N растворе (H₂SO₄ 0,1 N)

Тонирование: от розового до бесцветного.

Коэффициент: 0.31

Расчеты: cc. H₂SO₄ 0,1 N x 0,31 = % **ULTRADEG WS 80**

Приведенная выше информация соответствует нашим текущим техническим знаниям. Приведенные выше данные являются средними значениями. Возможны отклонения в пределах обычных допусков.

Редакция 07/12

COGELSA[®]

Оценка в отношении разработки и использования "планов" для контроля и сохранения установок и промышленного оборудования. Компания GENERAL DE LUBRICANTES S.A. не несет ответственности за юридические действия, возникшие в результате ненадлежащего использования продукта или продуктов, упомянутых в настоящем документе, которые, согласно нашим критериям, являются правильными и соответствуют приведенным ОПИСАНИЯМ и ПРИЛОЖЕНИЯМ, содержащимся в настоящем документе.

Сертифицированная компания

