

## ULTRADRAW TDR

### ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКАЯ ЭМУЛЬГИРУЕМАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ФОРМОВАНИЯ ТРУБ

#### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

**ULTRADRAW TDR** представляет собой полусинтетический эмульгируемый в воде продукт, специально разработанный для процессов формования стальных труб и оцинкованной стали.

**ULTRADRAW TDR** специально разработан для работы в мягких и средних водах, демонстрируя очень низкую склонность к пенообразованию. Он покажет отличные характеристики в дистиллированной, деминерализованной, декальцинированной, деионизированной, осмотической и т.д. воде.

**ULTRADRAW TDR** не содержит хлора, вторичных аминов, нитритов, нонилфенолов, соответствует самым передовым стандартам в области токсикологии, охраны окружающей среды, здоровья и безопасности.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходная смазывающая способность. Эмульсии ULTRADRAW TDR обеспечивают хорошую антикоррозионную стойкость при концентрациях 4%.
- Высокая моющая и диспергирующая способность цинковой пыли, поэтому особенно рекомендуется в линиях, где присутствует значительное количество оцинкованной трубы.
- Эмульсии ULTRADRAW TDR не бродят во время их использования, что позволяет избежать возникающих проблем и значительно улучшить гигиену на рабочем месте.
- Благодаря низкой концентрации использования, длительному сроку службы, сохранности инструмента, экономии на бактерицидах и техническом обслуживании достигается большая экономия по сравнению с обычными продуктами.
- Используемые концентрации от 5 до 10 %.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения
Внешний вид концентрата	-	Желтый, прозрачный
Внешний вид эмульсии 5%	-	Желтый, прозрачный
Плотность при 15 °C	kg/dm <sup>3</sup>	1,00
pH при 5%	-	9,5
Коррозионная железная стружка (IP 287, 4% H <sub>2</sub> O de 40 °HF)	-	0% оксид
Фактор рефрактометра		1,8
Коэффициент расщепления кислоты		2,9

Rev: 01/18

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.