

ULTRASOL 671

СПЕЦИАЛЬНАЯ РАСТВОРИМАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЖЕЛТЫХ МЕТАЛЛОВ

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRASOL 671 соответствует новой технологии в растворимых жидкостях, свободных от бора, аминов и формальдегидных антиадгезивов, разработанной для обработки цветных металлов: латуни, меди и алюминия. ULTRASOL 671 - это смазочно-охлаждающий агент на основе высокого содержания минерального масла, содержащий противозадирные присадки антикоррозионные добавки последнего поколения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Не содержит бора и аминов.
- ▶ Низкое пенообразование.
- ➤ Хорошая защита от коррозии.
- ▶ Высокое содержание минеральных масел.
- ➤ Максимальная эффективность в моечных системах.
- ➤ Cootbetctbyet TRGS 611.

дозировка и качество воды

Концентрации: 5% - 10%

Жёсткость воды: 0 °HF -70 ºHF.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид концентрата	-	Янтарная жидкость	-
Внешний вид эмульсии	-	Опалесцирующий / молочный	-
pH 5% H ₂ O	DIN 51369	9,6	-
Тест на коррозию стали 4%	DIN 51360	0	шкала
Коэффициент рефрактометра	-	1,0	-

REV:05/18

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.

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.

Telf. +34 93 635 60 50 export@cogelsa.com

