

## RENOCLEAN SMCR

Очиститель для промышленных систем с рабочими жидкостями на водной основе

### Описание

RENOCLEAN SMCR - это эффективный очиститель для всех централизованных систем подачи водосмешиваемых смазочно-охлаждающих и гидравлических рабочих жидкостей или для станков с индивидуальной подачей смазочно-охлаждающей рабочей жидкости. Процесс очистки следует проводить до замены рабочей жидкости, во время рабочего цикла. Процесс очистки не оказывает негативного эффекта на рабочие характеристики гидросистемы или станка.

### Применение

1–2 % RENOCLEAN SMCR добавляется к используемой рабочей жидкости за 8–12 часов до дренажа. Полный эффект очистки достигается в том случае, если рабочая жидкость циркулирует через все рабочие части системы. При добавлении RENOCLEAN SMCR ни пенообразование, ни pH рабочей жидкости не претерпевают значительных изменений. Шлам в системе станка, трубах, резервуарах системы разрыхляется и переводится в эмульгированное состояние.

- Для сильно загрязненных систем рекомендуется увеличить время пребывания очистителя в системе до 24 часов. Значительные наросты и отложения лучше всего удалять механическим способом с последующей промывкой чистой водой.
- Во время очистки следует контролировать работу фильтров.

### Хранение

Для сохранения эффективности продукта RENOCLEAN SMCR должен храниться только в пластмассовых контейнерах, а не в металлических бочках.

Минимальный срок хранения в невскрытой заводской таре составляет 12 месяцев при температуре от +5 до +40 °С.

### Типовые характеристики:

Название продукта			
RENOCLEAN SMCR			
Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		от водянисто-белого до слегка желтого	визуально
Плотность (15 °С)	г/см <sup>3</sup>	1,11	DIN 51757
Вязкость (20 °С)	мм <sup>2</sup> /сек	2,9	DIN 51562/1
pH (1 %)		11,5	DIN 51 369

Страница 1 из 1 / 11.03.2024