

CS-CLEANER

Очисник для систем охолодження від Motorex



CS-CLEANER є нейтральним системним очисником контурів охолодження та систем охолодження шпинделя верстатів. Завдяки інноваційним добавкам без будь-яких біоцидів, CS-CLEANER не відноситься до категорії біоцидів і може використовуватися в усьому світі без будь-яких обмежень.

Призначення: CS-CLEANER використовується для очищення та обслуговування контурів охолодження та систем охолодження шпинделя верстатів. Ці системи можуть з часом накопичувати забруднювачі, такі як бруд, сміття та залишки, що може вплинути на їх продуктивність і ефективність. CS-CLEANER допомагає видалити ці забруднення, забезпечуючи оптимальне функціонування систем.

Нейтральний очисник: CS-CLEANER є нейтральним очисником, тобто має збалансований рівень рН, який не є ні кислотним, ні лужним. Ця характеристика робить його сумісним з різними матеріалами та поверхнями, які зазвичай зустрічаються в контурах охолоджуючої рідини та системах охолодження шпинделя. Це допомагає запобігти корозії та пошкодженню компонентів системи.

Інноваційні добавки: CS-CLEANER містить інноваційні добавки, які не містять біоцидів. Цей аспект дозволяє використовувати його в усьому світі без будь-яких обмежень, пов'язаних із законодавством про біоциди.

Ефективність очищення: CS-CLEANER розроблено для ефективного видалення забруднень із контурів охолодження та систем охолодження шпинделя. Він може розчиняти та видаляти різні типи залишків, включаючи масло, жир, металеві дрібні частки та органічні речовини.

Особливості продукту

- дуже хороший ефект очищення
- видаляє жири, масла та звичайні залишки бруду
- сумісний з пластиком, лаком і металом
- не містить біоцидів
- приємний цитрусовий аромат

Застосування

За 48 годин до заміни теплоносія додати 3% CS-CLEANER в розрахунку на весь об'єм системи. Якщо системи сильно забруднені, ми рекомендуємо продовжити циркуляцію до 72 годин або додатково додати біоцид. Після додавання системного очищувача механічну обробку можна продовжувати без будь-яких перерв.

