



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA KURANTO CLEANER

Metalworking system cleaner



ОПИСАНИЕ

KATANA Kuranto Cleaner – концентрированный очиститель для металлообрабатывающих станков. Предназначен для очистки и дезинфекции индивидуальных и централизованных систем подачи СОЖ промышленного оборудования. Не требует остановки оборудования, экономит время и трудозатраты на ручную очистку систем. Эффективно удаляет механические, биологические, масляные и другие загрязнения в резервуарах, трубопроводах и труднодоступных зонах. За счет качественной очистки систем значительно продлевается срок службы рабочих растворов.

KATANA Kuranto Cleaner используется в различных отраслях промышленности: автомобилестроении, двигателестроении, металлургии, машиностроении, приборостроении и других.

Очистка систем СОЖ выполняется путем добавления концентрата непосредственно в рабочий раствор на время 6-8 часов, дальнейшая работа оборудования осуществляется в обычном режиме. Для достижения максимального эффекта и для очистки сильно загрязненных систем рекомендуется использовать очиститель в виде самостоятельного водного моющего раствора. Рекомендуемые концентрации: при среднем загрязнении системы СОЖ – 1,5%, в случае сильного загрязнения системы СОЖ – 2%.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

100%

Очистка системы СОЖ

25%

Увеличение
производительности
труда

50%

Выше срок службы
эмульсии

Благодаря высоким моющим характеристикам очистителя KATANA Kuranto Cleaner полностью очищает систему от загрязнений

Благодаря тому, что останавливать работу станка в стандартных режимах эксплуатации не требуется, то это увеличивает производительность труда.

Благодаря биологическому очищению системы повышается срок службы эмульсии, а значит, и общая экономическая эффективность применения СОЖ

Срок хранения: 12 месяцев с даты производства. Хранить в закрытой таре в теплом (+10...+30°C) и хорошо вентилируемом помещении, недоступном для детей. Не допускайте замораживания! Избегайте попадания в окружающую среду. Хранить без доступа прямых солнечных лучей, нагревательных элементов и сильных окислителей. Дополнительная информация по безопасности отражена в специальном паспорте безопасности (MSDS). Перед использованием тщательно перемешать.

Разработано в г.Осака, Япония. Система менеджмента качества на производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 9001. Система экологической безопасности при производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 14001.