



**KIREI**  
CHEMICAL

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



### **KATANA KURANTO BC** Metalworking system biocide



#### ОПИСАНИЕ

**KATANA Kuranto BC** – концентрированный бактерицид для металлообрабатывающих станков. Предназначен для подавления действия микроорганизмов, развивающихся в системах СОЖ промышленного оборудования: аэробных и анаэробных бактерий, плесени и грибов. Не требует остановки оборудования, продлевает срок службы СОЖ, предотвращает появление неприятных запахов, проблем с коррозией и стабильностью эмульсий.

**KATANA Kuranto BC** используется в различных отраслях промышленности: автомобилестроении, двигателестроении, металлургии, машиностроении, приборостроении и других. Эффективен в самых низких концентрациях. В случаях высокого биопоражения (рН= 6.5-8) обработка систем СОЖ выполняется

путем добавления концентрата непосредственно в рабочий раствор в концентрации 0.015-0.02% с частичным обновлением эмульсии для повышения уровня рН. Для среднего уровня биопоражения (рН=7.5-8.5) рекомендуемая концентрация составляет 0.015% с частичным обновлением эмульсии для повышения уровня рН. Для профилактического действия (рН= 8.5-10) рекомендуемая дозировка составляет 0.005-0.01%.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	<b>KATANA Kuranto BC</b>
Внешний вид концентрата	Вязкая жидкость от светлого до темно-желтого цвета
Запах	Специфический
Активное вещество	Хлорметилизотиазолинон и метилизотиазолинон
Плотность при 20°C, г/мл	1.28
рН	2.6

Срок хранения: 12 месяцев с даты производства. Хранить в закрытой таре в теплом (+5...+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.