



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA KURANTO FN Metalworking system fungicide



ОПИСАНИЕ

KATANA Kuranto FN – концентрированный фунгицид для микробиологической защиты металлообрабатывающих станков. Предназначен для подавления действия бактерий, грибков и дрожжей, развивающихся в системах СОЖ промышленного оборудования. Продлевает срок службы СОЖ, предотвращает появление неприятных запахов, проблем с коррозией и стабильностью эмульсий.

KATANA Kuranto FN используется в различных отраслях промышленности: автомобилестроении, двигателестроении, металлургии, машиностроении, приборостроении и других. Эффективен в самых низких концентрациях. В случаях высокого грибкового поражения на дип-слайдах обработка систем СОЖ

выполняется путем добавления концентрата непосредственно в рабочий раствор в концентрации 0.05%. Для среднего уровня грибкового поражения рекомендуемая концентрация составляет 0.03%. Для низкого уровня грибкового поражения рекомендуемая концентрация составляет 0.02%.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	KATANA Kuranto FN
Внешний вид концентрата	Жидкость светло-желтого цвета
Запах	Специфический
Активное вещество	Изотиазолинон
Плотность при 20°C, г/мл	1.12
pH	3.7

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.