

LIME OFF ORGANIC DESCALER

DESCAMADOR ORGANICO

DESCRIPCION GENERAL:

ORGANIC DESCALER es un rápido, versátil y efectivo limpiador para operaciones de servicio de comida, ORGANIC DESCALER es una combinación única de detergente sintético y ácido orgánico. Rápidamente penetra y elimina depósitos minerales y capas de agua dura. Limpia y le da brillo a metales rápido y fácilmente, ahorrando tiempo, esfuerzo y trabajo. Cuando usado como se recomienda no daña químicamente cobre, hierro, acero inoxidable o vidrio.

ORGANIC DESCALER esta formulado para múltiples tipos de limpieza. Puede ser usado para limpiar manualmente equipo de cocina, como mesas de trabajo y equipo de preparación de comida. Es recomendado para remover depósitos minerales causados por agua dura y es satisfactorio para usar en las superficies de acero inoxidable y hierro forjado de maquinas lavaplatos.

ORGANIC DESCALER elimina problemas causados por agua dura. No se nubla en agua dura y no deja capas, residuos o depósitos. Las soluciones de ORGANIC DESCALER no sueltan vapores o aroma y no son afectadas por la temperatura.

INSTRUCCIONES DE USO:

Limpieza de Cepillo: use 8-16oz de ORGANIC DESCALER por carga. Cepille hasta que esté limpio y luego enjuague con agua potable.

Limpieza de Remojado: (cubtería de acero inoxidable y otros artículos pequeños.) Use 1oz de ORGANIC DESCALER por cada galón de agua. Deje remojar por diez minutos. Cepille si es necesario. Enjuague con agua potable.

Removedor de Residuos de Agua Dura: Use 2-4 oz de ORGANIC DESCALER por galón de agua. Cepille hasta dejar limpio. Después de 10 minutos, o cuando la superficie quede limpia, enjuague con agua potable.

Descalcificación de Maquinas Lavavajilla Comerciales: (1) Añadir ORGANIC DESCALER a los tanques de lavado, tanques de power rinse y tanques scrapper, en una concentración de 2-8oz por galón de agua, dependiendo de la cantidad necesaria. (2) Circule la solución por 10 – 30 minutos a temperaturas de operación normales para la maquina. El proceso de descalcificación se mejora conforme aumenta la temperatura.

PROPIEDADES FISICAS

Composición Química.....Agentes de suspensión de mancha, agentes de anti-re deposición, compuesto ácido estándar, agentes de tratado de agua.

Solubilidad.....Completa y Rápida

Enjuagado..... Completo

Apariencia.....Polvo Blanco

Espuma.....Moderado

Habilidad de Mojado.....Buena

Estabilidad.....1 año a Temperatura Ambiente

PRECAUCIONES DE MANEJO:

ADVERTENCIA - MANTEGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Polvo ácido. Contacto con la piel y ojos puede causar irritación severa. Dañino si es ingerido. Lavar ojos con agua por 15 minutos si entran en contacto con químico, consulte a un medico inmediatamente. Si es ingerido, beba cantidades grandes de leche, leche de magnesio o gelatina, si ninguno de estos está disponible, beba cantidades grandes de agua, NO INDUZCA EL VOMITO. Obtenga atención médica rápidamente.