

UNI-KLEEN GREEN

HIGH TEMP LOW FOAM

MACHINE DETERGENT

DESCRIPCION GENERAL:

UNI-KLEEN GREEN LIQUID HIGH TEMP DETERGENT es un detergente de maquina especialmente formulado para alcanzar los estándares de DFE y producir loza y cubertería limpia y brillante. UNI-KLEEN GREEN LIQUID HIGH TEMP DETERGENT obtiene excelentes resultados en suciedades ligeras a medianas con agua suave. Este producto único está diseñado para ser dispensado por un sistema de inyección automático, asegurando el costo más bajo y eliminando derrames potencialmente peligrosos. UNI-KLEEN GREEN LIQUID HIGH TEMP DETERGENT puede ser usado para lavar metales suaves como aluminio o peltre

RANGOS DE CONCENTRACION RECOMENDADAS

Medir con una prueba de alcalinidad. Use un rango de 0.1% a 0.3%, o 2-6 gota usando una muestra de 10ml y 3 gotas de un indicador de fenoltaleína.

Ajuste concentración para diferentes niveles de agua dura.

NOTA: Para medir apropiadamente, primero mida la alcalinidad del agua como lo haría con el detergente y luego reste ese nivel al nivel total para conseguir el valor del detergente.

PRECAUCIONES DE MANEJO:

ADVERTENCIA - MANTEGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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

PROPIEDADES FISICAS:

Composición química.... Base alcalina; agentes separadores de minerales, protectores de metal y glaseados.

Apariencia..... liquido ámbar claro

pH de 1% de solución..... 9.9

Peso especifico.....1.2 (10.01lbs/gal)

Solubilidad.....Completa y Rápida

Estabilidad..... 1 año a temperatura ambiente

Biodegradable.....Si

Seguro para Metales..... Seguro con metales suaves

EMPAQUETADO

5gal balde plástico- 52lbs neto/ 55 bruto

4/1gal caja- 36lbs neto/ 38 bruto