



Heavy-Duty Rínse-Dry

AGENTE DE ENJUAGUE Y SECADO CONCENTRADO PARA USO EN CONDICIONES OPERATIVAS EXIGENTES

HDRD es un producto avanzado y químicamente formulado para ser utilizado con agua dura y en áreas altamente alcalinas. Posee múltiples tensoactivos y un acondicionador de agua orgánico polimérico exclusivo que elimina las acumulaciones de incrustaciones por la dureza del agua sobre la loza y en los tubos de enjuague. La cristalería sale clara, brillante y destellante. La porcelana reluce. Las superficies de metal están libres de manchas y películas. Recomendado para uso en sistemas de Inyección automáticos.

- ▲ Aditivo de enjuague de alta energía, que produce un excelente escurrido para secado rápido.
- ▲ Reduce la tensión superficial para hacer que el agua se resbale de la loza, mientras que elimina los depósitos de agua dura sobre la loza y en los tubos de enjuague. Asegura resultados sin manchas y sin residuos, la porcelana y los utensilios de plástico se secan rápidamente. Para usarse en operaciones de lavalozas donde es esencial un secado rápido.
- ▲ Se eliminan las antihigiénicas toallas manuales, reduciendo las roturas, los platos quedan limpios e higiénicos para ser rápidamente utilizados en el servicio.
- ▲ Producto de alta concentración para un bajo costo de uso.



Heavy-Duty Rínse-Dry

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: Líquido
Color	: Verde oscuro
Olor	: Característico
pH	: 2 al 100%
Densidad relativa	: 1,06 - 1,07
Solubilidad en Agua	: 100% en agua fría o caliente

INSTRUCCIONES DE USO

Su especialista Ecolab instalara un dosificador apropiado y lo ajustara para dosificar automáticamente la cantidad apropiada del producto para las condiciones de cada máquina lavavajilla y de agua. Cuando se vacíe el recipiente de HDRD, cargar un nuevo recipiente, removiendo el tubo de succión usado, y colocándolo en el recipiente nuevo.

Consulte al especialista de Ecolab, para instrucciones de uso específicas.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto Ocular: En caso de contacto, enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Quítese los lentes de contacto, si los usa. Mantenga los párpados levantados y siga enjugándolos durante 15 minutos. Consulte a un médico, si persiste la irritación.

Inhalación: Retirar a la persona a un lugar ventilado. Si muestra signos de intoxicación, llame a un Centro Toxicológico.

Ingestión: Enjuague la boca con abundante agua, después dé a beber uno o dos vasos de agua. No induzca vómito. No suministrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Consulte a un médico.

Contacto con la Piel: Lavar con abundante agua el área afectada. Remueva ropas y calzado contaminados y lávelas antes de volver a usarlas. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al Centro de Información Toxicológica CITUC: 635 3800. Hospital Clínico de la Universidad Católica.

PRECAUCIONES

Lea cuidadosamente las instrucciones de uso indicadas en esta ficha o en la etiqueta del producto. Para información adicional vea la hoja de datos de seguridad (HDS). Para uso industrial solamente. No mezcle con otros productos químicos.

SUSTENTABILIDAD DE ECOLAB

Productos y servicios que maximizan el desempeño, reducen el impacto al medio ambiente y son seguros de usar.



Consumo eficiente de energía y ahorro operacional.



Reducción de consumo de agua.



Seguridad operacional en manipulación de químicos.



Reducción de impacto ambiental.