



Versel R5

Descarbonizante alcalino

- ▲ Mezcla sinérgica de tenso-activos biodegradables.
- ▲ Máximo poder contra residuos carbonizados.
- ▲ Previene que se deposite nuevamente la suciedad.
- ▲ No contiene solventes tóxicos o butilo.
- ▲ Espuma alta.
- ▲ Seguro de usar en cualquier metal después de diluir.
- ▲ Reduce el tiempo de limpieza.

Es un poderoso descarbonizante especialmente para uso en superficies calientes, eliminando grasas y residuos carbonizados sin necesidad de grandes esfuerzos manuales. Es efectivo especialmente en trabajo pesado de parrilla, planchas y hornos. Como también puede utilizarse como desengrasante multiusos en ollas, moldes, equipo de proceso, tanques y maquinaria. Su alta concentración economiza costos y acorta tiempos de trabajo. No contiene fosfatos, sulfatos, nitritos, fenoles, o componentes dañinos para el medio ambiente.



DAISOchem

NOTA: ANTES DE USAR LEA CUIDADOSAMENTE TODAS LAS PRECAUCIONES Y LAS DIRECCIONES DE USO DEL PRODUCTO QUE SE MUESTRAN EN LA ETIQUETA, ASÍ COMO SU FICHA TÉCNICA Y SEGURIDAD.

Boulevard a Pinares 22 Ave. II-59 Zona 8 de Mixco San Cristóbal. Guatemala

www • daisochem • com

tel **502 2485 • 3919**



DIRECCIONES DE USO

1. Verifique en la tabla de usos, la dilución deseada.
2. Afloje la tapa y presiones el envase Push Up para empujar el líquido dentro del medidor hasta la barra deseada.
3. Retire la tapa y vierta el líquido en un litro vacío y limpio, llénala con agua limpia a temperatura ambiente.
4. Cierre la botella con una tapa dosificadora.
5. Retirar residuos, calentar la superficie entre 45° y 80°C. Aplique VERSEL R5 diluido, en la superficie que se va a limpiar de forma líquida no pulverizado. Dejar que penetre los depósitos de grasa durante 1 a 10 minutos depende de la temperatura y nivel de la suciedad (no dejar secar o evaporarse). Remover la grasa disuelta o aflojada con espátula o escobilla.
6. Enjuagar la superficie con agua limpia.

TABLA DE DILUCIÓN		
USO	BARRA	RENDIMIENTO
Limpieza de aceite/Suciedad ligera	1	50 litros
Desengrase de aceite/suciedad	2	25 litros
Descarbonización liviana	3	16.67 litros
Descarbonización media	4	12.5 litros
Descarbonización pesada	5	10 litros

*una vez diluido en el litro no regresar el producto al envase original.

PROPIEDADES

Biodegradable.....Sí
 Espuma.....Alta
 Apariencia y color.....Líquido cristalino, amarillo
 Olor.....Característico
 Fragancia.....N/A
 Solubilidad en H₂O.....Completa
 pH Concentrado.....13.0

Caducidad y almacenaje..... 1.5 años en su envase original sellado. No exponga a los rayos solares directos. Mantenga fuera del alcance de niños, alimentos y personal sin conocimiento. Evite almacenar en temperaturas extremas. Una vez saque producto del envase original no lo regrese, puede sufrir contaminaciones. No coma, fume o beba utilizando el producto.

EMPAQUE 1 Litro (1000ml)

GARANTIA Y SUSTENTABILIDAD: Nuestros productos combinan tecnología química, equipo y procesos proporcionando resultados de calidad con ahorro en costos generales de operación. Superan resultados que podría esperarse con los productos convencionales. Beneficios y tecnología en productos estructurales y funcionales que trabajan en la limpieza, desinfección, cuidado e higiene. Mantiene y garantizan resultados positivos, eliminan riesgos de contaminación, minimizan desechos y previenen impacto ambiental. Aumenta la productividad, reducen costos en uso y reducción de agua donde aplica.

NOTA: ANTES DE USAR LEA CUIDADOSAMENTE TODAS LAS PRECAUCIONES Y LAS DIRECCIONES DE USO DEL PRODUCTO QUE SE MUESTRAN EN LA ETIQUETA, ASÍ COMO SU FICHA TÉCNICA Y SEGURIDAD.