



8820 Old Hwy 99 SE, Olympia, Washington 98501, USA
 360-943-6063 8000-562-6184 FAX 360-352-4813 www.ch2o.com

**Product
Bulletin**

IVR-CLEAR

ELIMINADOR DE DEPÓSITOS DE AGUAS DURAS Y LIMPIADOR DE METALES

APLICACIÓN

El producto IVR-CLEAR de e CH₂O es un limpiador de metales de acción rápida que elimina manchas, tierras y depósitos minerales, dejando una superficie limpia y fresca. Es excepcional para eliminar depósitos de aguas duras, y para limpiar hierro, cobre, aluminio y otras aleaciones metálicas. **IVR-CLEAR** es también un producto excelente para la eliminación de manchas de agua en vidrio.

INSTRUCCIONES DE USO

IVR-CLEAR puede usarse concentrado o diluido en agua, en la proporción adecuada. Proporciones de dilución sugeridas:

Nivel del depósito IVR-CLEAR: Agua

Acumulación densa	1:10
Acumulación media	1:20
Acumulación ligera	1:30

Para mejores resultados, rocíe **IVR-CLEAR** en la superficie a limpiar, utilizando cualquier método práctico. El tiempo de contacto variará dependiendo de la condición del área a limpiar. Enjuague con agua fría. La superficie quedará libre de óxido, "como nueva".

Para limpiar vidrio: Tenga cuidado al aplicar **IVR-CLEAR** en el sol. Humedezca con agua fría todas las superficies a limpiar y la zona de escurrimiento. Aplique **IVR-CLEAR** rociando, o con una esponja húmeda, de abajo hacia arriba del vidrio. Talle con una fibra verde, de treinta segundos a un minuto, antes de enjuagar la superficie y secar. Repita estos pasos según sea necesario hasta que todas las manchas o el sarro hayan desaparecido. ¡Nunca deje secar el producto **IVR-CLEAR** en vidrio!

PROCEDIMIENTO DE SEGURIDAD Y MANEJO

Este producto es ácido. Para su manejo, es necesario utilizar guantes aislantes, ya que exponerse a él por un tiempo prologado o frecuentemente, puede causar irritación y/o quemaduras. Si existe la posibilidad de que entre en contacto con sus ojos, es necesario utilizar lentes de seguridad.

PROPIEDADES FÍSICAS

Presentación física.....	Líquido incoloro
Olor	Suave
pH de solución 1%	1.0-3.0
Libras por gallon.....	9.7-10.2