

CONCENTRATED FOR ECONOMY • FOAM CONTROLLED

This concentrated rinse additive is scientifically formulated for all types of automatic rinse injectors, as well as manual feeding and immersion systems. Its use will help prevent water clinging to tableware and parts, thereby helping prevent spotting caused by water impurities such as hardness and dissolved solids left behind after water evaporation.

Special conditioning agents reduce surface tension to provide rapid draining and rinsing thereby speeding air drying, controlling foam over a wide temperature range and suspending dissolved solids to prevent redeposition.

NOTE: For best appearance and life some types of plasticware are best not cleaned by highly alkaline detergents combined with other rinses found in most automatic systems.

This additive is compatible with both quaternary ammonium and chlorine sanitizers at use concentrations.

DIRECTIONS FOR USE:

Adjust the rinse injector to inject the rinse additive into the final rinse water of automatic warewashing machines or other washer assemblies. Adjust concentration control to maximize results for troublesome materials such as plasticware, yet minimize concentration to maintain economy. This product may also be used as a general purpose cleaner for some manual and automatic applications. Consult your Sales Representative for specific instructions and application set up and adjustment.

FOR INSTITUTIONAL AND INDUSTRIAL USE ONLY. NOT FOR CONSUMER USE.

Contains Methyl Oxirane Polymer (9003-11-6) and Sodium Xylene Sulfonate (1300-72-7).

WARNING

Causes serious eye irritation. Causes skin irritation.

Read label before use. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Do not get in eyes or on skin. Wear eye protection and protective gloves.

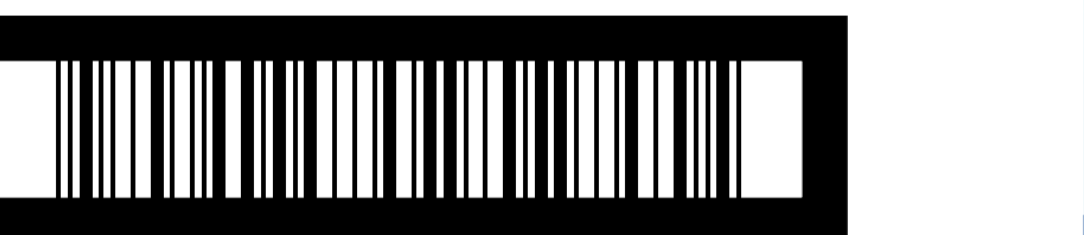
IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Take off contaminated clothes and wash before reusing.

If skin irritation occurs get medical attention.

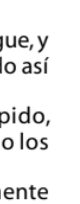
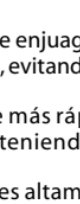
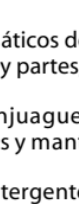
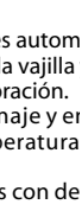
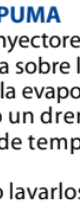
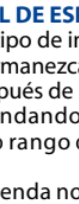
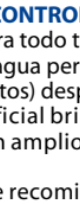
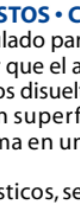
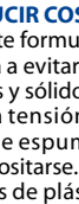
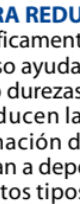
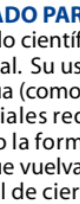
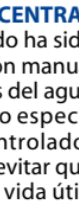
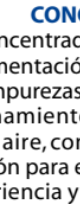
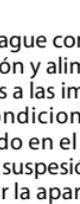
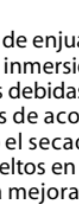
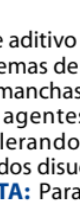
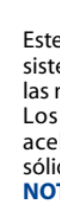
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists, get medical attention.

Wash hands after handling.



1 07 89745 86305 3

**CONCENTRADO PARA REDUCIR COSTOS • CONTROL DE ESPUMA**

Este aditivo de enjuague concentrado ha sido científicamente formulado para todo tipo de inyectores automáticos de enjuague, y sistemas de inmersión y alimentación manual. Su uso ayuda a evitar que el agua permanezca sobre la vajilla y partes, evitando así las manchas debidas a las impurezas del agua (como durezas y sólidos disueltos) después de la evaporación.

Los agentes de acondicionamiento especiales reducen la tensión superficial brindando un drenaje y enjuague más rápido, acelerando el secado en el aire, controlado la formación de espuma en un amplio rango de temperaturas y manteniendo los sólidos disueltos en suspensión para evitar que vuelvan a depositarse.

NOTA: Para mejorar la apariencia y vida útil de ciertos tipos de plásticos, se recomienda no lavarlos con detergentes altamente alcalinos en combinación con otros enjuagues usados en la mayoría de los sistemas automáticos.

Este aditivo es compatible con los desinfectantes con cloro y amonio cuaternario a las concentraciones de uso.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Ajustar el inyector de enjuague para inyectar el aditivo en el enjuague final de los lavavajillas automáticos u otras lavadoras. Ajustar el control de concentración para obtener los mejores resultados con materiales problemáticos, como el plástico, minimizando la concentración para reducir los costos. Este producto también puede usarse como limpiador general en ciertas aplicaciones manuales y automáticas. Consulte a su Representante de ventas para obtener instrucciones específicas, preparación y ajustes para cada aplicación.

PARA USO INSTITUCIONAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE. NO ES PARA USO DOMÉSTICO.

Contiene polímero de metil oxirano (9003-11-6) y xileno sulfonato de sodio (1300-72-7).

**ADVERTENCIA**

Provoca irritación grave en los ojos. Provoca irritación en la piel.

Lea la etiqueta antes de usar. Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

No ponga en contacto con los ojos ni con la piel. Use protección para los ojos y guantes protectores.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con abundante jabón y agua. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Si hay irritación en la piel busque atención médica.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si los hay y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos busque atención médica. Lávese las manos después de emplear el producto.

multi-temp rinse™

MULTI-TEMPERATURE RINSE ADDITIVE ADITIVO DE ENJUAGUE PARA MULTI-TEMPERATURA

WARNING: Causes serious eye irritation. Causes skin irritation.
Read side panel carefully.

ADVERTENCIA: Provoca irritación grave en los ojos. Provoca irritación en la piel.
Lea cuidadosamente el panel lateral.

Net Contents: 5 GAL. (18.9 L)

INTERCON™
St. Louis, MO • www.interconchemical.com

FICCB-WR-0005-0863
160203-0863