

## LISTA DE LOS LIMPIADORES INSTITUCIONES QUE FUERON PROBADOS EN LOS PRODUCTOS DE ACRÍLICO BATH FITTER®

A continuación le entregamos una lista de los limpiadores domésticos que no ocasionaron efectos dañinos cuando recientemente fueron probados en las superficies de acrílico BATH FITTER®.

**NOTA IMPORTANTE: AL LIMPIAR SUS PRODUCTOS BATH FITTER®  
SÓLO UTILICE AQUELLOS LIMPIADORES QUE SE ENCUENTRAN EN LA SIGUIENTE LISTA.**

Todos los productos se deben utilizar según lo indicado en sus etiquetas, incluyendo diluirlo en agua cuando sea necesario.

**Precaución:** Muchos fabricantes hacen productos con nombres que se asemejan mucho.

**SOLAMENTE** los productos específicamente enumerados aquí han sido probados y se ha determinado que son seguros.

Es importante que visite nuestra página con regularidad para obtener una copia actualizada de esta lista. Para acceder la lista más recientemente actualizada, vaya a [www.bathfitter.com](http://www.bathfitter.com) y entre en la sección "Remodele su Baño" luego haga clic en "Cómo limpiar".

B.O.D. Chemicals Acid Cleaner for Bathroom

Buckeye Quat (germicidal detergent and deodorant)

Crew Shower, Tub & Tile Cleaner

EnVerros SaniMaster 4 - One step disinfectant, germicidal cleaner and deodorant

Hydrox Disinfectant Cleaner

Klean'n Shine

Nu-Life 2000 Dustbane Soap Film Cleaner

Oasis 100 – Ecolab

Quik Fill 920

Spartan Chemical Company, inc., BIO Renewable Restroom Cleaner

Spartan Chemical Company, inc., CDC - 10 Cliging Disinfectant Cleaner

Spartan Chemical Company, inc., Citric Acid Toilet Urinal & Shower Room Cleaner Disinfectant

Spartan RJ8 Tile & Grout Rejuvenator

Ultra Soft Cleaner

Vitro Lave 3000

Zep Commercial Glass & Tinted Window Cleaner

Siempre aclare algún producto limpio de las superficies de tina y pared inmediatamente, a menos que específicamente dirigido de otro modo por las instrucciones en la etiqueta. Los limpiadores no se deben dejar en las superficies de acrílico por ningún lapso de tiempo. No será necesario ninguna fregada con fuerza o ningún empapado prolongado.

Evite los químicos fuertes, los desinfectantes y limpiadores químicos de drenaje. El uso de limpiadores no recomendados para ser usados en acrílicos puede ocasionar daños severos. La reparación o el reemplazo hecho necesario por el uso de limpiadores inadecuados no están cubiertos por la garantía del fabricant.