

## FOR VACUUM RECOVERY, PRESSURE AND SPRAY SYSTEMS.

This remarkable defoamer is very effective at extremely low concentrations. It economically breaks all types of foam on contact. Lower concentrations will control foam production to manageable levels. The synergistic blend of foam depressants is non-corrosive, rinses free and is safe to use.

Use this versatile defoamer to control suds in hot water carpet extraction machines, wet vacuums, automatic floor scrubbers, pressure washers, steam jennys, spray booths and washers, CIP systems, fountains, conveyor systems, cooling towers, recirculators, drains and sewer or waste water systems, hot tubs, pools and any area where foam is undesirable and reduces system efficiency.

**NOTE:** Foam generation will always be excessive whenever air is injected into liquids, therefore foam is best controlled by minimizing this air entrapment. Defoamers always work best at the surface of the foam allowing the air to escape, therefore surface application will be quicker and more effective than diluting the defoamer throughout the entire solution.

### DIRECTIONS FOR USE:

For SUCTION PICK-UP MACHINES, best results are obtained by diluting 6 ounces of concentrated defoamer to a quart of water in a suitable container and then sucking up this solution through the vacuum hose of this machine.

When used for hot water extraction of carpets or wet vacuum pick-up of floor cleaning/stripping machines, this initial step allows foam kill at the source of the foam, this aeration stage, before the foam gets to the recovery tanks.

RECOVERY TANKS may be made foam free by adding 1/2 to 1 ounce per gallon of tank capacity or usable volume BEFORE beginning recovery operation. If foam persists, add additional defoamer to suction pick-up and/or tank as required, but not to exceed 5 ounces per gallon of capacity. If foam is still not under control, check the amount of detergent being used and the soil type and load conditions.

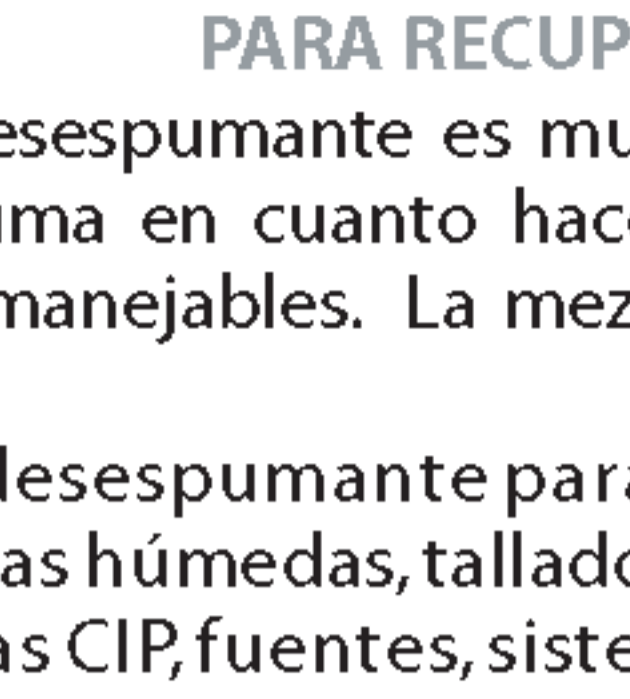
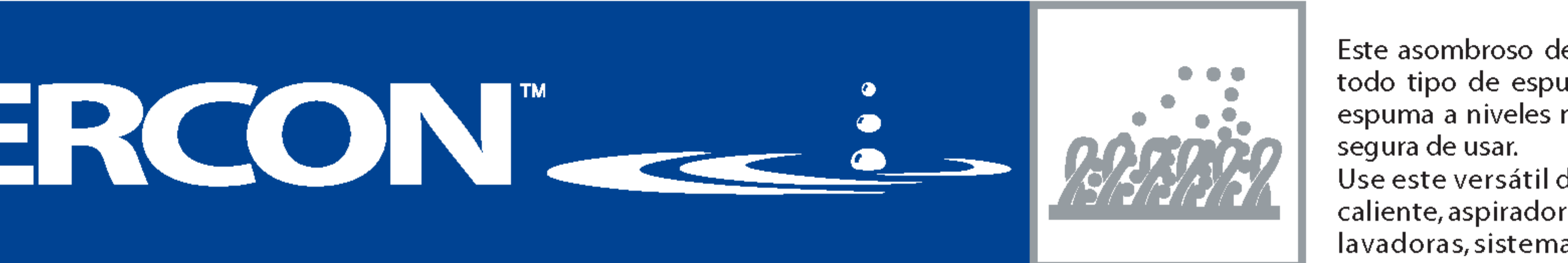
DEFOAM any condition by spraying directly onto the foam a solution containing 2 ounces per gallon of water.

**FOR INSTITUTIONAL AND INDUSTRIAL USE ONLY. NOT FOR CONSUMER USE.**  
Does not contain sufficient quantities of hazardous material to warrant GHS classification.  
May cause eye and 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.

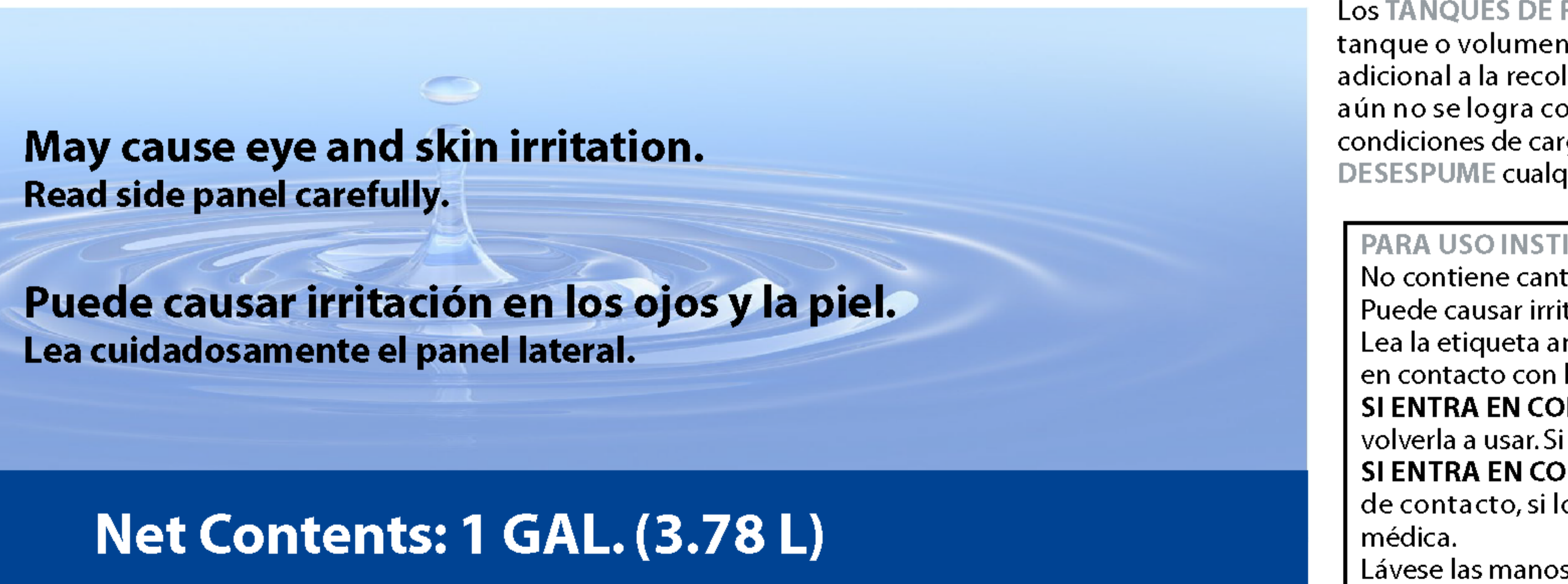
**IF ON SKIN:** Wash with plenty of soap and water. Take off contaminated clothes and wash before reusing. If skin irritation occurs get medical attention.

**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.



# no foam™

## DEFOAMER CONCENTRATE CONCENTRADO DESESPUMANTE



## PARA RECUPERACIÓN CON VACÍO, SISTEMAS DE PRESIÓN Y ROCIADO.

Este asombroso desespumante es muy eficaz a concentraciones extremadamente bajas. Descompone económica mente todo tipo de espuma en cuanto hace contacto con ella. Las concentraciones más bajas controlarán la producción de espuma a niveles manejables. La mezcla sinérgica de supresores de espuma no es corrosiva, no requiere enjuague y es segura de usar.

Use este versátil desespumante para controlar la espuma en máquinas de extracción para alfombras a base de agua caliente, aspiradoras húmedas, talladoras automática de pisos, lavadoras a presión, vaporizadores, cabinas de aspersión y lavadoras, sistemas CIP, fuentes, sistemas de banda transportadora, torres de enfriamiento, recirculadores, drenajes o sistemas de aguas residuales, jacuzzis, piscinas y cualquier área donde la espuma no sea deseable y reduzca la eficiencia del sistema.

**NOTA:** La generación de espuma siempre será excesiva cuando se inyecte aire a los líquidos, por lo que la mejor forma de controlar la espuma es minimizando este aire atrapado. Los desespumantes siempre funcionan mejor en la superficie de la espuma, permitiendo que el aire escape, por lo que la aplicación a la superficie será más rápida y eficaz que diluir el desespumante en toda la solución.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Para **MÁQUINAS DE RECOLECCIÓN POR SUCCIÓN**, los mejores resultados se obtienen diluyendo 6 onzas de desespumante concentrado por un cuarto de galón de agua en un contenedor adecuado y luego succionando esta solución por la manguera de vacío de esta máquina.

Cuando se utiliza para extracción de agua caliente en alfombras o para recolección mediante vacío húmedo de máquinas limpiadoras de pisos, este paso inicial siempre permite destruir la espuma en la fuente misma, esta etapa de aireación, antes de que la espuma llegue a los tanques de recuperación.

Los **TANQUES DE RECUPERACIÓN** pueden quedar libres de espuma si se añade de 1/2 a 1 onza por galón de capacidad del tanque o volumen utilizable ANTES de iniciar la operación de recuperación. Si la espuma persiste, añada desespumante adicional a la recolección por succión y/o al tanque según se requiera, pero sin exceder 5 onzas por galón de capacidad. Si aún no se logra controlar la espuma, verifique la cantidad de detergente que se está usando y el tipo de mancha y las condiciones de carga.

**DESESPUME** cualquier condición rociando directamente en la espuma una solución que contenga 2 onzas por galón de agua.

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

No contiene cantidades suficientes de material peligroso para requerir una clasificación de GHS.  
Puede causar irritación en los ojos y 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.