

PATENTED
NO. US 9,259,006

SWTM

original formula SW fórmula original

SmartWash[®] is a food grade adjuvant that enhances the reactivity of existing antimicrobials and is deemed safe and suitable for use in process water for fruit and vegetable products [USDA FSIS Directive 7120.1].

SmartWash[®] es un adyuvante de grado alimentario que mejora la reactividad de los bactericidas existentes y se considera seguro y adecuado para su uso en agua de proceso para frutas y verduras [USDA FSIS Directriz 7120.1].

Read entire label, SDS, and manufacturer's recommended usage instructions before using this product.
Lea toda la etiqueta, SDS, y las recomendaciones de uso del fabricante antes de usar el producto.



DANGER

HARMFUL IF SWALLOWED.
HARMFUL IN CONTACT WITH SKIN.
TOXIC IF INHALED.
CAUSES SKIN IRRITATION.
CAUSES SERIOUS EYE DAMAGE.
MAY BE CORROSIVE TO METALS.

PREVENTION:
Wash hands thoroughly after handling.
Do not eat, drink or smoke while using this product.
Wear protective gloves, eye protection and clothing.
Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray.
Use only in a well-ventilated area.
Keep only in original container.

RESPONSE:
IF SWALLOWED: Call a poison center or doctor if you feel unwell. Rinse mouth with water. Do NOT induce vomiting.
IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Call a poison center if you feel unwell.
IF SKIN IRRITATION OCCURS: Get medical advice or attention.
IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or doctor if you feel unwell.
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 advice or attention. Absorb spillage to prevent material damage. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

STORAGE:
Store in corrosive resistant or original container. Store locked up. Store in a dry place no lower than 32°F or higher than 104°F.

DISPOSAL:
Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international hazardous waste disposal regulations.

Do not mix directly with bleach (and other chlorine compounds) or ammonia.

FIRST AID:
EYES: Immediately flush eyes (holding eyelids apart) with gentle but large stream of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids occasionally. Get medical attention immediately.
SKIN: Immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Cover the irritated skin with emollient. Cold water may be used. Wash clothing before reuse. Get medical attention immediately. **SERIOUS:** Wash with a disinfectant soap and cover the contaminated skin with an antibacterial cream. Seek immediate medical attention.
INGESTION: If swallowed, DO NOT INDUCE VOMITING. Give large quantities of water (or milk, if available). Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a physician immediately.
INHALATION: Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration with the aid of a pocket mask equipped with a one-way valve or other proper respiratory device. If breathing is difficult, give oxygen. Observe for possible delayed reaction. Call a physician immediately. **SERIOUS:** Evacuate the victim to a safe area as soon as possible. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. If breathing is difficult, administer oxygen. If the victim is not breathing, perform mouth-to-mouth resuscitation. **WARNING:** It may be hazardous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation when the inhaled material is toxic, infectious or corrosive. Seek immediate medical attention.

PRIMEROS AUXILIOS:
OJOS: Enjuague de inmediato los ojos (manteniendo los párpados abiertos) suavemente y con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo ocasionalmente el párpado inferior y el superior. Procure atención médica inmediata.
PIEL: Enjuague de inmediato la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos mientras retira ropa y calzado contaminados. Cubra la piel irritada con un emoliente. Puede usarse agua fría. Lave la ropa antes de volver a usarla. Procure atención médica inmediata.
CASOS GRAVES: Lave con un jabón desinfectante y cubra la piel contaminada con una crema antibacteriana. Procure atención médica inmediata.
INGESTIÓN: En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO. Tome grandes cantidades de agua (o leche, si tiene). No administre nada por vía oral a una persona que haya perdido el conocimiento. Llame de inmediato al médico.
INHALACIÓN: Traslade a un lugar donde haya aire fresco. Si la persona no respira, reanime con respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula unidireccional u otro dispositivo respiratorio apropiado. Si tiene dificultades para respirar, suministre oxígeno. Preste atención a una posible reacción tardía. Llame de inmediato al médico. **CASOS GRAVES:** Lleve a la víctima a una zona segura tan pronto como pueda. Afloje prendas de vestir ajustadas como cuello, corbata, cinturón o cintura elástica. Si tiene dificultades para respirar, suministre oxígeno. Si la víctima no respira, realice respiración boca a boca. **ADVERTENCIA:** Realizar respiración boca a boca puede ser peligroso para la persona que brinda ayuda cuando la víctima inhaló material tóxico, infeccioso o corrosivo. Procure atención médica inmediata.

RESPUESTA:
SI SE INGIERE EL PRODUCTO: Comuníquese con un centro de intoxicaciones o bien con un médico en caso de malestar. Enjuague la boca con agua. NO induzca el vómito.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con abundante agua y jabón. Comuníquese con un centro de intoxicaciones en caso de malestar.
EN CASO DE IRRITACIÓN DE LA PIEL: Busque atención o consejo médico.
SI SE INHALA EL PRODUCTO: Lleve a la persona a un lugar con aire fresco y manténgala en una posición confortable para respirar. Comuníquese con un centro de intoxicaciones o bien con un médico en caso de malestar.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de usar lentes de contacto, quítelas si resulta fácil. Continúe enjuagando.
EN CASO DE PERSISTIR LA IRRITACIÓN OCULAR: Busque atención o consejo médico.
Absorba el derrame para evitar daño material. Quite la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.
ALMACENAMIENTO:
Guardé en el envase original o en uno resistente a la corrosión. Guardé cerrado. Guardé en un lugar seco a una temperatura que no sea inferior a 32°F ni superior a 104°F.
ELIMINACIÓN:
Respete los reglamentos locales, regionales, nacionales o internacionales de eliminación de desechos peligrosos a la hora de desechar el envase o su contenido.



PELIGRO

NOCIVO SI SE INGIERE.
NOCIVO SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL.
TÓXICO EN CASO DE INHALACIÓN.
CAUSA IRRITACIÓN DE LA PIEL.
CAUSA DAÑO GRAVE EN LOS OJOS.
PUEDE SER CORROSIVO CON METALES.

PREVENCIÓN:
Después de manipular el producto, lévese con abundante agua.
No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto. Use guantes, ropa de protección y protección para los ojos.
Evite respirar polvo, emanaciones, gases, bruma, vapores o pulverización.
Úselo solo en áreas bien ventiladas.
Manténgalo siempre en su envase original.
No mezcle con lejía (y otros compuestos de cloro) o amoníaco.

SmartWashSolutions

Pinpoint Process Control.™

1129 Harkins Road
Salinas, CA 93901 U.S.A. / EE.UU.
831-676-9750
smartwashesolutions.com

UN 1760 ONU 1760

Corrosive Liquid, NOS,
(Contains Phosphoric Acid), Class 8, PG III
Líquido corrosivo, NOS, (Contiene ácido fosfórico), Clase 8, PG III

Active Ingredients / Ingredientes activos:
Mineral Acids / Ácidos minerales 15-30%
Ingredient B / Ingrediente B 5-20%
Inert Ingredients / Ingredientes inertes:
Water to Total / Agua en total 100%



HEALTH / SALUD	2
FLAMMABILITY / COMBUSTIBILIDAD	0
REACTIVITY / REACTIVIDAD	0
PERSONAL PROTECTION / PROTECCIÓN PERSONAL	

Product # / Producto # **010000** Net Wt. / Peso neto

Lot # / Lote #

**For spills or emergencies (24 hours) call /
Para derramamientos o emergencias
(las 24 horas) llame al
Chemtrec 1-800-424-9300**