

SPEED SPRAY POWER CLEANER

USE DIRECTIONS: Set trigger sprayer to deliver a fine mist. Spray onto surface to be cleaned until evenly wet. Wipe off with a clean cloth until surface is dry. For additional directions see concentrate label.

Do not mix with any other products. For industrial use only. In emergency call Chemtrec 800-424-9300.

CAUTION: MAY CAUSE EYE IRRITATION. Avoid contact with eyes. Wash thoroughly after handling. Consult original container for precautions and first aid for concentrate.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

INGREDIENTS: Water (7732-18-5), Dipropylene glycol n-butyl ether(29911-28-2), Alcohol ethoxylate (34398-01-1), Sodium dodecylbenzene sulfonate (25155-30-0), Isopropyl alcohol(67-63-0).

TECH HOTLINE 800-810-4829
MSDS RETRIEVAL 800-848-4901

© FRANKLIN Cleaning Technology® 2009
Great Bend, KS 67530
www.franklintechnology.com



Work Solution:

This bottle contains a work solution of SHURFIL™ Speed Spray Power Cleaner (SF5910)

Disuelto para su uso:

Esta botella contiene una solución de trabajo de SHURFIL™ Limpiador Potente con Atomizador Rápido (SF5910)

LIMPIADOR POTENTE CON ATOMIZADOR RÁPIDO

INSTRUCCIONES PARA USARLO: Ajustar el gatillo para producir un atomizado fino. Rociar ligeramente la superficie a limpiar. Secar la superficie con un paño limpio. Para instrucciones adicionales vea la etiqueta del concentrado.

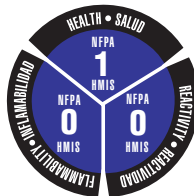
No mezclarlo con otros productos. Para uso industrial exclusivamente. En caso de urgencia, llamar a Chemtrec 800-424-9300.

PRECAUCIÓN: PUEDE OCASIONAR IRRITACIÓN OCULAR. Evitar el contacto con los ojos. Lavarse meticulosamente después de la manipulación. Consultar en el recipiente original las precauciones a observar por concentrado.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

INGREDIENTES: Agua (7732-18-5), Eter de N-butilo de glicol de Dipropylene (29911-28-2), Ethoxylate de alcohol (34398-01-1), Sulfonate de dodecylbenzene de sodio (25155-30-0), Alcohol de Isopropyl (67-63-0).

LINEA DE TECNICA 800-810-4829
OBTENCION DE HDSM 800-848-4901



0 1 2 3 4

Minimal	Slight	Moderate	Serious	Severe
Minimo	Minimo	Moderar	Grave	Drastico



Recognized for Safer Chemistry
www.epa.gov/dfc

SF5910SEC-0509PS

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10