

HYDROGEN PEROXIDE MULTI-PURPOSE CLEANER HD



EI AGUA OXIGENADA HD MAS LIMPIO MULTIUSO

USE DIRECTIONS: Set trigger spray to deliver a fine mist. Spray sparingly onto surface to be cleaned. Wipe off with a clean cloth until surface is dry. Polish surface with a dry clean cloth. 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: Avoid contact with eyes, skin and clothing. 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), Hydrogen Peroxide (7722-84-1), Citrus Terpenes (94266-47-4), Citric acid (77-92-9), NJ TSRN (100555-5010).

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

© FRANKLIN Cleaning Technology 2010
Great Bend, KS 67530
www.franklintechnology.com

Work Solution:
This bottle contains a work solution of Trumix DC² Hydrogen Peroxide Multi-Purpose Cleaner HD (F6913)

Disuelto para su uso:
Esta botella contiene una solución de trabajo de Trumix DC² El Agua oxigenada Limpiador Multiuso HD (F6913)

INSTRUCCIONES PARA USARLO: Ajustar el gatillo para producir un atomizado fino. Rocíar ligeramente la superficie a limpiar. Secar la superficie con un paño limpio. Pulir la superficie con un paño limpio y seco. 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: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. 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), Agua Oxigenada (7722-84-1), Fruta cítrica Terpenes (94266-47-4), Ácido cítrico (77-92-9), NJ TSRN (100555-5010).

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



0	1	2	3	4
Minimal	Slight	Moderate	Serious	Severe
Mínimo	Mínimo	Moderar	Grave	Drástico



Recognized for Safer Chemistry
www.epa.gov/dfc

F6913SEC-0410PS

13 13 13 13 13 13 13 13 13 13