

FIRST AID:

If In Eyes: Flush eyes and under eyelids with plenty of cool water for at least 15 minutes. If irritation persists, obtain medical assistance.

If Swallowed: Do not induce vomiting. Give 1-2 glasses of water to dilute. Obtain medical assistance. Never give anything by mouth to an unconscious person.

If On Skin: Flush skin with water. Remove contaminated clothing, and continue flushing. If irritation persists, obtain medical assistance.

If Inhaled: Remove person to fresh air.

See M.S.D.S. for complete safety information.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto ocular: Lave los ojos y debajo de los párpados con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga asistencia médica.

Ingestión: No induzca el vómito. Dele a la persona 1-2 vasos de agua para diluir el producto. Obtenga asistencia médica. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Contacto con la piel: Lávela con abundante agua. Quite la ropa contaminada y continúe lavando la piel con agua. Si la irritación persiste, obtenga asistencia médica.

Inhalación: Saque a la persona al aire libre.

STORAGE AND DISPOSAL:

Keep container tightly closed when not in use. Do not store in unmarked containers. Store container in cool, dry place. Do not reuse empty container. Rinse thoroughly with water before recycling.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO:

Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo esté usando. No lo guarde en envases sin marcar. Guarde el envase en un lugar frío y seco. No reutilice el envase vacío. Enjuague totalmente el envase antes de reciclarlo.

PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT



Ingredients/CAS Number:

Water/7732-18-5; Hydrogen Peroxide/7722-84-1; Surfactant Blend/Proprietary;
Fragrance/Proprietary.

NFPA® Ratings:

Health - 1; Flammability - 0; Reactivity - 0.

0714G•101205

TOTAL Green



This product meets Green Seal's environmental standard for industrial and institutional cleaners based on its reduced human and aquatic toxicity and reduced smog production potential.

HYDRO 2 PO₂² POWER

Concentrate

MULTI-PURPOSE CLEANER, DEGREASER & STAIN REMOVER

Powered by Hydrogen Peroxide

CAUTION:

May be harmful if swallowed.

May be irritating to eyes and skin. See side panel for further precautions and first aid instructions.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

PRECAUCIÓN:

Puede ser peligroso si se ingiere.

Puede causar irritación ocular y cutánea. En el panel lateral encontrará precauciones adicionales e instrucciones de primeros auxilios.

MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NET CONTENTS: One Gallon (3.79L)

TOTAL SOLUTIONS™ • MILWAUKEE, WI 53224

DESCRIPTION

Using the power of hydrogen peroxide and the cleaning ability of d'Limonene **HYDRO POWER** is the latest generation in cleaning. There are many "oxygen-based" cleaners on the market these days, but **HYDRO POWER** is different. **HYDRO POWER** is specifically formulated at a higher pH than other cleaners. Hydrogen peroxide is more active at a higher pH, which means better cleaning and stain removing properties than the other market brands. This higher pH also allows the d'Limonene and surfactants to work better.

DESCRIPCIÓN

Lo más avanzado en limpieza es usar el poder del agua oxigenada HYDRO POWER. Existen muchos limpiadores a base de oxígeno en el mercado, pero HYDRO POWER es diferente. HYDRO POWER está específicamente formulado con un pH más alto que los demás limpiadores. El agua oxigenada es más activa a un pH más alto, lo cual significa una mejor limpieza y mejores propiedades de eliminación de manchas que otros productos. El pH más alto permite además que los surfactantes funcionen mejor.

USE IT ON MANY SURFACES INCLUDING:

Fabrics	Furniture	Upholstery	Walls
Stainless Steel	Plastic	Metal	Clothing
Countertops	Sinks	Floors	Grout
Appliances	Tile		

REMOVES SOILS SUCH AS:

Coffee	Red Wine	Tea	Juice
Kool-Aid	Grass Stains	Ink	Blood
Grease	Pet Stains	Soda	& More...

DIRECTIONS

LIGHT DUTY: Dilute 1 ounce per gallon of cold water to clean such surfaces as stainless steel and countertops. Use this dilution for use through autoscrubbers.

GENERAL PURPOSE CLEANING: Dilute 3 ounces per gallon of cold tap water for cleaning more difficult soils such as mold and mildew stains, greases and oils. Use this dilution for mopping greasy and dirty kitchen areas. May also be used for odor elimination in garbage areas.

HEAVY DUTY: Dilute 16 ounces per gallon of cold tap water for stubborn stains, shop floors and surface renovation.

INDICACIONES

TRABAJO LIVIANO: Diluya 1 onza (30 ml) por galón (3.8 l) de agua fría para limpiar superficies como acero inoxidable y mostradores. Use esta dilución al limpiar con cepilladoras automáticas.

LIMPIEZA GENERAL: Diluya 3 onzas (89 ml) por galón (3.8 l) de agua potable fría para limpiar manchas rebeldes como mohos, grasas y aceites. Use esta dilución para trapear las zonas grasosas y sucias de la cocina. Puede usarse también para eliminar los olores en zonas de desechos de basura.

TRABAJO PESADO: Diluya 16 onzas (473 ml) por galón (3.8 l) de agua fría potable para quitar manchas difíciles, limpiar pisos de talleres y para renovar superficies.