

BOLETIN TECNICO

LIQUIDO LIMPIAVIDRIOS

VIDRIOS CROWN

DESCRIPCION

Limpiador para vidrios y cristales de: ventanas, puertas, parabrisas, lámparas, vitrinas, etc. Ideal para hoteles, restaurantes, fábricas, hospitales, clínicas, etc.

CARACTERISTICAS

Efectivo
No es inflamable
No raya las superficies
Poder limpiador

Excelente formulacion

Amonia

BENEFICIOS

Penetra rapidamente eliminando huellas dactilares, suciedad, polvo y manchas.
No se inflama aun en areas con altas temperaturas.
Seca rápidamente, no deja residuos o rayas sobre las superficies limpiadas.
disuelve fácilmente manchas de grasa, smog, mugre y otro tipo de suciedades. Para usarse en: parabrisas, ventanas, espejos, vitrinas, refrigeradores, paredes, acero inoxidable y muchas otras superficies, ya que no ataca el acrílico.
Esta formulado con agente limpiadores de rapida humectación para dejar limpios y brillantes los vidrios de ventanas, espejos y aparadores.
Posee la capacidad limpiadora del amonia

APLICACIÓN

Uselo para limpiar todo tipo de superficies vidriadas en:







El Hogar	La oficina	Fábricas	Museos	Tiendas Departamentales
Hoteles	Restaurantes	Hospitales	Centros comerciales	

- * Elimine con una franela o trapo limpio y seco, las partículas o polvo presentes para evitar que estas rayen el cristal.
- * Rocie **VIDRIOS CROWN** sobre la superficie.
- * Aplíquela solución por esparado o con un cepillo, tela o esponja.
- * Permita que el producto este en contacto con la superficie por 1 - 2 minutos.
- * Seque con un trapo limpio y seco o con jalador de agua.
- * Si lo desea puede enjuagar con agua y seque.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Abrillantador para Muebles, Linea Dessan Crown, Amonia Crown, Trapea Crown, Destapacrown, Sarrigel Crown, Malla Crown, Fabucrown, Pino crown, Aquaromat, Cloro Crown, Pastilla WC, Atomizador con Botella, Fibra Esponja

PRECAUCIONES

-  Exclusivamente para uso industrial e institucional
-  Almacene perfectamente cerrado, en lugares frescos a una temperatura entre 5°C y 48°C.
-  No se almacene cerca de alimentos o bebidas, no debe mezclarse con otros limpiadores o desinfectantes.
-  Evite el contacto con piel, nariz y ojos, en caso de presentarse lave con abundante a agua por espacio de 15 minutos, si se presenta irritación consulte a un medico.
-  En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito, si la persona esta conciente de le a beber leche, agua en forma abundante o bien clara de huevo y solicite atención medica de inmediato. En caso de que ocurra el vómito, mantenga la cabeza por debajo del nivel de la cadera para evitar que el líquido sea aspirado por los pulmones.
-  **Manténgase fuera del alcance de los niños.**

ESPECIFICACIONES

APARIENCIA	Liquida
DENSIDAD RELATIVA	1.000 a 1.010 gr. / c. c.
Ph al 1%	7.0 a 8.0 Unidades
OLOR	Amonia
COLOR	Azul
SOLUBILIDAD	Total en Agua
TEMP. DE ALMACEN	Máxima 50° C

PRESENTACION

Tambor de 200 Lts
Envase de 60 Lts, 50 Lts, 25 Lts, 20 Lts

IDENTIFICACION QUIMICA

PRODUCTO: NOMBRE DEL PRODUCTO: Vidrios Crown SINONIMOS: Liquido Limpiador para cristales y superficies vidriadas
NOMBRE QUIMICO: N/A FAMILIA QUIMICA: N/A RUTA PRIMARIA DE ENTRADA: Piel, inhalación
PROTECCION PERSONAL: A EFECTO CRONICO: NO

0	0	1	
INFLAMABILIDAD	REACTIVIDAD	SALUD	ESPECÍFICO

0= MINIMO 1= LIGERO 2= MODERADO 3= SERIO 4= SEVERO

N/A: NO APLICABLE N/D: NO DETERMINADO NG: NINGUNA N/E: NO ESTABLECIDO

DATOS SOBRE EXPLOSION E INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACION: Producto no inflamable

LIMITE DE INFLAMABILIDAD

LIMITE INFERIOR: N/D

LIMITE SUPERIOR: N/D

MEDIO DE EXTINSION:

AGUA: ESPUMA: CO2: POLVO QUIMICO: OTROS:

EQUIPO DE PROTECCION

Los bomberos deberán usar protección facial, aparatos de respiración autónoma y ropa apropiada contra incendios.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATE AL FUEGO:

Como en cualquier incendio, evite exponerse al fuego, humos o los productos de la combustión

RIESGOS DE FUEGO/EXPLOSION

N/D

INUSUALES:

PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: N/D

DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Producto estable.

POLIMERIZACION:

No ocurrirá.

INCOMPATIBILIDAD (evitar)

Agentes fuertemente oxidantes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION: Dióxido y monóxido de carbono, oxidos de Sodio.

DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD

INHALACION: No tiene efectos adversos conocidos.

INGESTION: Ligera irritacion en la garganta y posibles nauseas.

PIEL: Por uso excesivo durante largos periodos continuos de tiempo sin proteccion se puede presentar ligera resequedad.

OJOS: Ligera irritacion en caso de contacto con los ojos

EFFECTOS CRONICOS No se conocen efectos cronicos por sobreexposicion.

PROTECCION PERSONAL

PROTECCION RESPIRATORIA No se requieren medidas especiales, evite inhalar los rocios del producto

ROPA DE PROTECCION Ropa normal de trabajo y guantes de plástico.

PROTECCION PARA OJOS Es recomendable el uso de lentes de seguridad o goggles bien ajustados, para evitar cualquier salpicadura. No se recomienda el uso de lentes de contacto cuando se maneje este producto.

VENTILACION La ventilación deberá ser equivalente a tener puertas y ventanas abiertas.

DISPOSICIONES EN CASO DE DERRAME O FUGA

EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO:







Observe las condiciones de seguridad citadas en las secciones de datos de riesgo de la salud y precauciones especiales durante la limpieza.

Absorba el derrame mediante un absorbente inerte como arena o aserrín y coloque los desechos en un recipiente sellado dispuesto para tal fin. Lave la arena del derrame con una solución detergente y enjuague perfectamente con agua limpia.

DISPOSICION DE LOS RESIDUOS:

Este producto no esta considerado como peligroso. Los líquidos no pueden ser enviados a un panteón químico sin antes haber sido solidificados. Algunos materiales pueden requerir disposiciones especiales como desechos peligrosos. Consulte las reglamentaciones locales, estatales y federales en materia de desechos químicos.

PRECAUCIONES ESPECIALES

-  Almacene perfectamente cerrado, en lugares frescos y secos a una temperatura entre 5°C y 48°C.
-  No se almacene cerca de alimentos y bebidas.
-  Almacene y mantenga en lugares bien ventilados.
-  No debe de mezclarse con otros limpiadores ni con desinfectantes.
-  Evite el contacto con los ojos, nariz y piel, evite la ingestión de este material.
-  NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.