

FICHA TÉCNICA

DESENGRASANTE MULTIUSO CONCENTRADO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

- PRODUCTO: BENZAGRAX Desengrasante Multiuso.
- **DESCRIPCIÓN:** Desengrasante concentrado 3 en 1 de alto poder que elimina fácilmente la suciedad y grasas obteniendo resultados óptimos sobre cualquier tipo de superficie a limpiar, gracias a la combinación de agentes tensoactivos, alcalinizantes y disolventes capaces de eliminar grasas de origen animal, vegetal y mecánica.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

INGREDIENTES:

Tensoactivos Aniónicos, Tensoactivos no iónicos, glicoles, color, agentes estabilizadores.

USOS:

Ideal para la limpieza aceros inoxidables, pavimento, campanas extractoras, quemadores de cocina, mesones, líneas de producción de alimentos, grasas secas de hornos industriales o cualquier superficie que necesite un desengrase profundo. Se puede utilizar para limpiezas por inmersión, pulverización o mediante trapo impregnado.







BENZAGRAX

FICHA TÉCNICA

APLICACIONES:

• **GENERAL**:

Para aplicaciones normales se debe utilizar el producto diluido en agua de 10% a 50% comenzando por la dilución menos concentrada hasta hallar aquella más conveniente para el uso previsto. En caso de suciedades extremas, se puede aplicar en estado puro. Tras su aplicación se debe aclarar con agua para eliminar los restos de producto.

• INDUSTRIA:

Se aplica con brocha, mopa, pistola o inmersión, deje actuar de 10-15 minutos, se lava con agua a presión. Se puede utilizar en pisos, motores, paredes, tuberías que manejen crudo o aceite, calderas por donde ocurre la combustión, casco de buques, tanques de combustibles, tanques de asfalto, motores de vehículos, filtros, válvulas, montacargas, talleres, pisos, grúas, entre otros.

INDUSTRIA ALIMENTICIA Y HOGAR:

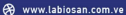
Cocina, campanas, paredes, pisos industriales, equipos. Utilizar puro o diluido; se recomienda utilizar una dilución de 160cc por cada litro de agua. Dejar actuar por 10 minutos y enjuague con agua. Limpieza interior y exterior de hornos, baterías de cocina, filtros de campana, extractoras de humos, baldosas, etc. Emulsiona los aceites usados en freidoras. Añadido puro por los fregaderos ayuda a eliminar los atascos orgánicos.

ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS:

Apariencia a 20° C: Líquido Viscoso. **Gravedad Específica:** g/cc 1.011 – 1.012

Valor de Ph:9.0 – 11.0.Olor:Característico.Color:Amarillo Neón.







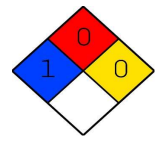


IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

PRECAUCIONES: Producto alcalino, es delicado si cae en los ojos o piel, lavar con abundante agua, por 15 minutos. En caso de ingestión, no induzca al vómito, consulte al médico de inmediato. Manténgase el envase bien cerrado y almacenado en un lugar fresco. Manténgase alejado del alcance de los niños.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Inhalación: Si existen nauseas, malestar de cabeza y/o mareos, llevar zona con aire libre y puro.
- Contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua. Si existe irritación consular a un médico.
- Contacto con Los ojos: Lavar los ojos con abundante agua suavemente, mínimo 30 minutos. Abriendo los parpados, si persiste llevar a urgencia oftalmológica.
- Ingestión: No inducir al vómito. Solo si sucede espontáneamente. No administrar líquidos. Llevar a centro asistencial.
- **Efectos agudos previstos:** Irritación en la piel, en pieles sensible.
- Efectos retardados previstos: No aplica.
- **DESCRIPCIÓN DE PELIGROS:** Descripción de peligros específicos Clasificación de riesgos del producto: *Salud = 1 *Inflamabilidad = 0 *Reactividad = 0











BENZAGRAX

FICHA TÉCNICA

PERMISOLOGÍA:

- Conformidad Sanitaria N° DSA 1721 IS / N° D.S.A-209-F.P.D.C.I.
- Registro Sanitario de la Empresa SACS: EMP-4.267.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA:

Fabricante: Manufacturas y Distribuciones LABIOSAN CHD, C.A.

R.I.F.: J-40551211-3.

Dirección: Av. Principal Local 138-A Barrio La Pedrera, Las Delicias.

Maracay, Estado Aragua.

Teléfonos: + (58) 0424-3656639

Correo: info@labiosan.com.ve



- Galón 4 Litros.
- Jarra 10 Litros.
- Carboya 20 Litros.







