

DD 1020

Desengrasante Descarbonizante

N° Revisión: 1.06.1
Fecha Actualización:
2-Enero-2020

Descripción y características generales.

DD - 1020, es un detergente desengrasante descarbonizante dirigido tanto al área automotriz, como industrial, es ideal para la limpieza de suciedades penetradas. Contiene solventes concentrados que atacan rápidamente la acumulación de grasas pesadas y aceites, se mezcla fácilmente con agua convirtiéndolo en un producto de mucha seguridad y económico por sus altas diluciones.

DD - 1020, puede ser utilizado en materiales duros como el Hierro y el Acero. De manera especial se lo recomienda usar para la limpieza y descarbonizada de motores y piezas mecánicas.

Datos técnicos.

Ingrediente activo: Butoxietanol y detergentes sintéticos.
PH: 12 – 12,5.
Color: Rosado.
Aspecto: Líquido.

Formas de uso.

Descarbonizado: Usarlo puro. Mínimo una hora, máximo depende del metal.

Limpieza de piezas en forma mecánica, diluir DD – 1020 1:1.

Limpieza de hornos y cocinas, diluir DD – 1020 1:3.

Pulverización de motores con máquina, diluir DD – 1020 1:5.

Limpieza de materiales blandos, diluir DD – 1020 1:10.

Recomendaciones.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Mantenga alejado del alcance de los niños.

En caso de ingestión, no inducir al vómito. Acudir al médico.



Presentación.

Envase de 1 Litro
Envase de 1 Galón
Envase de 5 Galones.
Envase de 55 Galones

Especificaciones.

Nombre: Butoxietanol
Peso: 4 - 9
N° Reg. CAS: 111-76-2
Carcin: NO

Propiedades F & Q.

Punto de ebullición: 98 °C
Gravedad específica (H₂O=1):
1,05 – 1,08
Presión de vapor: 18 mmHG a 24 °C

Advertencias.

Indicaciones de peligro.

- No hay peligro de inflamación.
- Normalmente estable a temperatura ambiente.
- Puede causar irritación.

