

DESENGRASANTES

DG - 2005

CARACTERÍSTICAS

- Limpiador Desengrasante Industrial
- Excelente humectación y penetración
- Puede ser utilizado en toda superficie que no sea afectada por el agua
- Baja alcalinidad
- No toxico, olor cítrico
- Es muy efectivo aun diluido
- No es dañino al medio ambiente

PROPIEDADES

Apariencia: Liquido verde translucido con olor cítrico

pH: 10.5-11.5

Solubilidad: Total

Gravedad especifica: 1.02-1.04 gr/cc

No volátiles: 14-20%

Tipo químico: Desengrasante alcalino

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de temperaturas elevadas

Punto de ebullición: 100 °C

Inflamabilidad: No inflamable

Empaque: Caja-4 x 1 gal
Paila-19 litros
Barril-200 litros

DG - 2005 es un Desengrasante de baja alcalinidad y alta concentración que puede ser utilizado para remover grasas, suciedad, aceites y manchas. Puede ser utilizado sobre múltiples superficies como metales, gomas, plásticos, fibra de vidrio, acero, paredes y pisos, especialmente en talleres mecánicos, marinas, estacionamientos, motores, como también en baños, restaurantes y lavanderías. DG-2005 puede ser diluido hasta 15 veces con agua para trabajos ligeros y de amas de llaves y en la limpieza diaria sin requerir mucho esfuerzo ni tiempo para realizar el trabajo. Simplemente aplique el producto sobre la superficie deseada con pistola rociadora o diluya en un envase con agua y aplique con trapo o esponja. Deje actuar unos minutos y enjuague con agua o limpie con un trapo húmedo.

Mantener el producto alejado del alcance de los niños. Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron

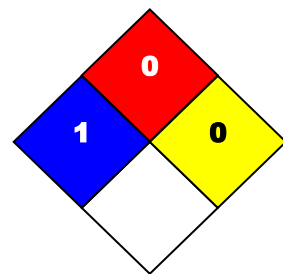
3911 SW 47th AVE

Davie, Florida 33314

Tel: (954) 584 - 4530

Fax: (954) 584 - 4531

www.chemtron.com



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación