

D-Cl25

Concentrated Detergent Instructions

GOODSON

Tools and Supplies for Engine Builders

156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847
Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

D-Cl25

**Please read instructions
before using.**



- Effective in removing baked on carbon deposits, heavy grease and oil deposits, modest rust and most paint.
- Safe for use on all ferrous metals. Also safe on copper, brass, and magnesium in controlled use.
- Non-silicon defoamers that destroy foam build-up at operating temperatures.
- Effective in hard or soft water.
- Contains no deposit forming silicate.

Precautions

This product is not recommended for use on aluminum or zinc. Keep container tightly closed for safely and to preserve product (prevent caking.)

DANGER: Contains Sodium Hydroxide (Caustic Soda) - causes burns. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Do not take internally. Avoid breathing dust and mists or sprays. Follow mixing instructions. In open tanks do not mix cleaner with hot water; mix cleaner into water, NOT water into cleaner. The use of protective clothing (goggles, gloves, apron, boots, etc.) is recommended where splash or contact hazards warrant. Read material safety data sheet.

Instructions for Use in Hot Tank

1. Add warm (NOT HOT) water to tank first!
2. Add 6 oz. to 8 oz. of the cleaner per gallon of water. Use sparingly! To prevent wasting the cleaner, we suggest using a Cleaning Tank Test Kit to accurately measure the amount of the cleaner you will need.
3. Add the cleaner slowly to the surface of warm water with constant stirring.
4. Continue stirring until completely dissolved.

NOTE: If cleaner becomes too concentrated in one area, or if added too rapidly or if added to hot or cold water, a rapid temperature increase can result in dangerous spattering and/or boiling which may cause an immediate violent eruption.

5. Rinse parts with fresh water after cleaning.

D-Cl25

Instrucciones para Detergente Concentrado

GOODSON

Herramientas y suministros para reconstructores de motores
156 Galewski Drive • P.O. Box 847 • Winona, MN 55987-0847
Toll-Free 1-800-533-8010 • Local 507-452-1830 • www.goodson.com

D-Cl25

Por favor lea las instrucciones antes de usar.



- Efectivo en remover depositos de carbon, grasa pesada y depositos de aceite, oxidación modesta, y casi todas tipas de pintura
- Se puede usarlo en todos los metales ferrosos. También es seguro usarlo en cobre, latón y magnesio en uso controlado.
- Espumaderas no-silicios destruyen el aumento de espuma a las temperaturas operadoras
- Efectivo en agua con o sin minerales extras.
- No contiene silicato que forma depositos.

Precauciones

No se recomienda usar esto producto en aluminio o zinc. Mantenga el contenedor bien cerrado por seguridad y para preserver el producto.

PELIGRO: Contiene hidróxido de sodio que cause quemaduras. Evite contacto con los ojos, la piel, y la ropa. No se debe de tomarlo. Evite respiración de polvo y rocío o niebla. Sigua las instrucciones para mezclar. En tanques abiertos no se debe de mezclar el detergente con agua caliente y siempre mezcle detergente en agua NO agua en detergente. Se recomienda usar ropa protectiva (lentes, guantes, delantal, botas, etc.) donde haya peligro de contacto o salpicadura. Lea el papel de los datos de seguridad del material antes de usar.

Instrucciones para Usar en un Tanque Caliente

1. Agregue agua tibio (no caliente) al tanque primero.
2. Agregue 6 a 8 onzas de detergente por cada gallon de agua. Use frugalmente. Para prevenir el malgastar del detergente, se recomienda usar un Equipo de Prueba del Tanque Limpiador (No. de pieza PH-TEST-KIT) para medir exactamente la cantidad de detergente que vaya a ocupar.
3. Agregue el detergente lentamente a la superficie del agua tibia, mezclándolo constantemente.
4. Sigua mezclando hasta que el detergente sea completamente disuelto.

NOTA: Si el detergente llega a ser demasiado concentrado en un area o si sea agregado demasiado rápido o si sea agregado a agua caliente o frio, un aumento rápido de la temperatura puede hacer que se salpica o se herve que puede causar un errupcion peligroso.

5. Limpie los partes con agua fresco despues de cada limpieza.