

LIMPIADOR ESPECIAL SPARKLE

CARACTERÍSTICAS

- Pule y protege
- Limpiador y desengrasante
- Formula especial para remover manchas
- Fácil de usar
- Fácil de aplicar y remover
- Use en la mayoría de las superficies
- No daña las superficies pintadas
- Rápida acción y muy eficiente
- No deja residuos
- No contiene abrasivos fuertes
- Deja las superficies lisas

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido viscoso de color crema con olor a amonio

pH: 9.5-10.5

Gravedad específica: 1.08 gr/cc

No volátiles: 10-20 %

Solubilidad en Agua: Parcial

Tipo químico: Limpiador alcalino

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de temperaturas elevadas

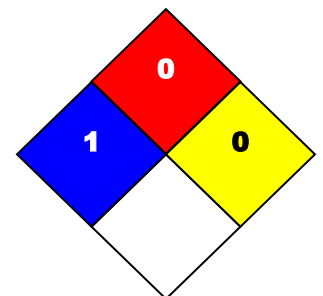
Punto de Ebullición: 180 - 400 °F

Inflamabilidad: No Inflamable

Empaque: Caja de 12 contenedores
16 oz / contenedor

SPARKLE, es un limpiador líquido que limpia, desmancha y pule la mayoría de las superficies metálicas. Use en fregaderos, barandas, en las instalaciones fijas de la tina, perillas de las puertas, los grifos, los bebederos, y en materiales generales como, cromo, lata, cobre, aluminio, plata y acero inoxidable. SPARKLE es muy efectivo para remover el verdín del jabón, óxido, depósitos de agua y sal, óxido de metal, sarro y otras manchas duras. Para mejores resultados aplique una pequeña cantidad en la superficie, usando una esponja húmeda, almohadilla o trapo. Afloja sarro restregando suavemente, finalmente enjuague la superficie, limpia y seque con esponja o trapo. SPARKLE no deja residuos de polvo y restaura el brillo original de los metales. Mantenga el envase cerrado. Evite el contacto con los ojos. 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