

## LIMPIADORES ESPECIALES

# FOCUS

### CARACTERÍSTICAS

- Limpiador desmanchador a base de solventes y surfactantes
- Formula de acción rápida
- Rápido secado y enjuagado
- Limpia y elimina manchas por humo, jabón, grasa
- No contiene abrasivos
- pH Neutro
- Concentrado
- Económico y rendidor

### PROPIEDADES

**Apariencia:** Líquido azul oscuro sin olor característico

**Viscosidad:** Baja, 50- cps

**pH:** 7.5-8.5

**Gravedad específica:** 0.98-1.02 gr/cc

**No volátiles:** 3-5 %

**Tipo químico:** Limpiador Iónico

**Estabilidad en almacenaje:** Mantener lejos de fuego directo y productos ácidos.

**Punto de ebullición:** 100 °C

**Inflamación:** No Inflamable

**Empaque:** Caja de 12 litros  
Caja - 4x1 gal  
Cubeta - 19 litros

FOCUS es un limpiador concentrado a base de solventes y jabones, formulado especialmente para la limpieza, mantenimiento y protección de mármol, granito y otras superficies duras, incluyendo cerámicas, vidrios y espejos. No deja residuos aceitosos ni rayas, deja una película invisible que protege las superficies. FOCUS es muy fácil de aplicar, simplemente rocíe sobre la superficie con atomizador o impregne una esponja o trapo y limpie la superficie deseada. Finalmente seque con trapo seco. FOCUS puede ser diluido hasta 15 veces con agua, dependiendo de la limpieza a realizar. No utilice sobre tejidos o muebles de tela blancos ya que puede teñir o mancharlas. No utilice sobre madera. No ingiera y evite el contacto con los ojos. No utilice puro en contacto con la piel. Mantener 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](http://www.chemtron.com)

