



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA

### FINFLEX LV

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

#### DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **FINFLEX LV**

APLICACIÓN: **MANTENEDOR POLIMERICO**

**FINFLEX LV:** Mezcla de agentes plastificantes y humectantes y emulsificantes en una base acuosa estable.

#### INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Almacene en lugar fresco y seco y siempre bajo techo.

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	BLANCA
Apariencia	LIQUIDO
pH	7.5 +/- 0.5
Densidad	1.01 +/- 0.02 g/ml
Solubilidad	100% en agua

#### ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales almacenamiento en su envase original.

#### PRESENTACIONES:

Canecas PEAD 5, 15 y 55 Galones

#### PRECAUCIONES

- No utilizar productos ácidos o cáusticos para la limpieza diaria, se recomienda utilizar **Niels Line** de Química Niels.
- Evite el contacto con la piel y ojos
- Use guantes de caucho para manipular el producto
- Mantener lejos de fuentes de calor.

#### USOS Y BENEFICIOS

- Para realizar el brillo perdido por el tráfico normal en pisos sellados, deja una película protectora transparente e incolora.
- Posee propiedades antideslizantes.
- Usar en pisos de granito, terrazo, vinilo, caucho o mármol.
- No aplicar en pisos cristalizados o porcelanizados ya que estos poseen brillo propio y no posee perfil de anclaje.
- Alto rendimiento

#### MODO DE EMPLEO

Utilice un trapero nuevo o exclusivo para el mantenimiento; cuando se trate de un trapero nuevo déjelo en agua desde la noche anterior con el fin de eliminar gomas y motas que pueden afectar el sellado dejando huellas que se asemejan a rayas o grumos que constituyen imperfecciones y afectan la apariencia y duración del sellado.

Delimite las áreas a trabajar ya sea con cintas, conos o carteles. No permita el ingreso de nadie al área durante el proceso.

Vierta **FINFLEX LV** de acuerdo al área a mantener en un balde perfectamente limpio y seco, o si desea en un envase con válvula spray para esparcir el producto sobre diversas partes de la superficie a mantener.

Inicie el proceso de mantenimiento trapeando ordenadamente y de manera que se cubran todos los espacios.