



Quimica Niels Ltda.

## FICHA TÉCNICA SHINE A

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

### DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **SHINE A**

APLICACIÓN: **LIMPIADOR DE VIDRIOS**

**SHINE** es una mezcla de alcoholes y agentes humectantes en una base estable; desarrollada especialmente para la limpieza y mantenimiento de pantallas, vidrios y espejos.

### INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Es incompatible con ácidos fuertes y productos oxidantes.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Color	Incoloro
Apariencia	Líquido Translucido
pH	N/A
Densidad	0.95 +/- 0.02 g/ml
Solubilidad	100% en agua

### ESTABILIDAD

Un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.

### PRESENTACIONES:

Canecas PEAD de 5, 15 y 55 Galones.

### USOS Y BENEFICIOS

- Limpia vidrios y espejos de seguridad.
- No deja películas pegajosas.
- Puede ser aplicado además en superficies de acrílico, cerámica, vinilo, cromo y formica.

### MODO DE EMPLEO

Aplique directamente sobre los vidrios por atomizado. Se deben utilizar paños preferiblemente blancos o toallas de papel, perfectamente limpios y secos.

### PRECAUCIONES

- No mezcle con otros productos.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- Lave sus manos después de usarlo.