

### 1.- Identificación del producto

Líquido para tratamiento de mops y mechudos base agua.

### 2.- Descripción general

Efectivo para recoger el polvo y suciedad de cualquier piso de manera sencilla y eficiente. Ejerce una acción electrostática sobre las partículas de polvo, las cuales se adhieren al mop y evitan dañar las superficies, facilitando la tarea de limpieza.

### 3.- Ventajas del producto

- No requiere aditivos.
- No deja residuos aceitosos.
- Amigable con el ambiente.
- No produce vapores

### 4.-Propiedades

Características	Descripción/Resultado
Aspecto	Líquido de apariencia viscosa color blanco
pH	8.38
Viscosidad	5 CPS
Densidad	1.0219 g/cm <sup>3</sup>
Dilución	Uso directo

### 5.- Ingredientes

Agua descalcificada, trimetil glicerina, aceite mineral, silicón líquido.

### 6.- Uso

Aplique el producto en el mop o franela con un atomizador hasta impregnar por completo. Deje secar. Estará listo cuando se sienta seco al tacto. Posteriormente, trapee sin despegar el mop o franela de la superficie. Al terminar, sacuda las partículas de polvo. Cuando el mop o franela esté sucio, lave con detergente y repita el procedimiento.

### 7.- Primeros auxilios

**Ingestión:** No induzca al vómito, ingiera abundante agua. Si presenta complicaciones acudir al médico.

**Contacto con la piel:** En caso de presentar irritación, enjuague con agua y seque la zona afectada.

**Contacto con los ojos:** Enjuague con abundante agua por debajo de los párpados, en caso de tener lentes de contacto, retírelos.

**Inhalación:** El material no produce vapores al no ser mezclado con otros productos. De manifestarse alguna perturbación, salga a una zona ventilada y repose hasta que ésta se libere.