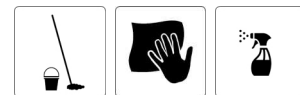


## **FICHA TÉCNICA PRODUCTO LL-638 DETERGENTE ANTIESTÁTICO DISIPATIVO**

**Descripción.** El LL-638 es un activo limpiador de suelos para limpieza de toda clase de superficies lavables con propiedades antiestáticas y propiedades disipativas. Elimina eficientemente las cargas de energía estática haciendo que una vez aplicado la superficie sea conductora.

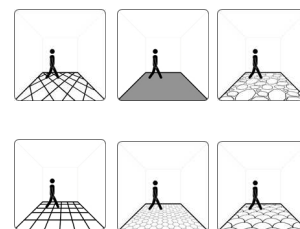
**Método de Aplicación.** Manual con fregona o con un paño. Para pulverizar sobre moqueta con un pulverizador.



**Superficies y Usos.** Limpieza de todo tipo de superficie lavables. Se puede aplicar a moqueta para evitar cargas estáticas. Aplicable sobre suelos vitrificados. Indicado también para superficies delicadas como el gres, cerámica, etc.

### **Dosis recomendadas:**

- Para fregado de superficies duras dilúyase 1 parte de producto por 20 de agua (5%).
- Para limpieza con paño diluir 1 parte por 10 de agua (10%).
- Para pulverizar sobre moqueta utilizar puro (100%).



**Características.** Limpiador neutro, no ataca a las superficies tratadas. Le da propiedades conductivas y disipativas al suelo, consiguiendo evitar que los sujetos se carguen de energía estática y disipen la que lleven cargada, evitando el 100 % de las descargas.


**Apariencia y color.** Líquido azul transparente.


**pH.** Neutro, pH 6,5 a 10 g/l (20°C).

**Principal composición química.** Tensoactivos no iónicos al 2,5 %.

**Tipo de envase.** Bidones. Jerrican de plástico (5,10 y 25 L.)

### **Advertencias**

 En el uso del producto seguir las instrucciones de la etiqueta.

 Para otras aplicaciones o dudas, consultar con el Departamento Técnico de TECLIM QUIMICA.