



## TEC JECTRAC

**TEC JECTRAC**, es un detergente en base a una combinación de tensoactivos aniónicos y no iónicos, de baja formación de espuma. Aplicación por método de inyección y extracción en máquinas lavadoras de alfombras.



### VENTAJAS

- Fórmula muy concentrada lo que permite una gran economía.
- Acción rápida, elimina la suciedad tanto con agua fría o caliente.
- No forma espuma, esta característica contribuye a que el equipo no se obstruya o pierda la eficiencia de lavado.
- No deja residuos en la superficie, la alfombra se vuelve a ensuciar a intervalos más largos.
- Tiempos de secado son menores, lo que implica ahorros operativos importantes.
- Realza los colores gracias a los abrillantadores ópticos incorporados a la fórmula.
- No es corrosivo, no daña metales o gomas, seguro de usar en todos los equipos de extracción.
- Producto libre de fosfatos y totalmente biodegradable.
- No es un producto inflamable.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Puede ser usado para lavado de todo tipo de alfombras y tapices lavables.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Diluir de acuerdo a las siguientes aplicaciones:

Áreas con alto tráfico o con manchas.

- Aplicación manual: 1:30.
- Aplicación automática: 1:60.

Suciedad fuerte.

- Aplicación manual: 1:6 a 1:8.
- Aplicación automática: 1:10 a 1:15.

#### Aplicación:

- Con máquina añadir la solución al estanque del equipo.
- Con método bonnet pulverizar solución en éste y en la alfombra.
- Cómo desmanchador aplicar solución sobre las manchas y dejar 10 minutos.

#### Recomendaciones:

- Antes de aplicar **TEC JECTRAC** y proceder al lavado, se recomienda aspirar bien lo alfombra o textil.
- No mojar en exceso la alfombra.
- Para alfombras y tapices muy delicados se debe realizar una pequeña prueba para evaluar si la tela se destiñe o se deteriora el adhesivo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Aspecto físico:** Líquido levemente opalescente de color verde.
- **pH:** 10,0 a 11,0.
- **Actividad Refractómetro (°Brix):** 17 – 18,2
- **Peso específico:** 1,03– 1,07
- **Incompatibilidad:** Ninguna.
- **Estabilidad:** 12 meses, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas.

### PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**ATENCIÓN:** Producto alcalino. Se recomienda manipular con guantes de PVA o neopreno. En caso de pulverización, use gafas protectoras.

#### Medidas Primeros Auxilios

- **Contacto Ocular:** Enjuague con abundante agua durante 15 minutos. Consulte a un especialista.
- **Contacto Dérmico:** Lavar las manos con abundante agua y jabón por varios minutos.
- **Ingestión Accidental:** NO INDUCIR AL VÓMITO. Enjuagar boca y dar a beber abundante agua si la persona está consciente. Consulte a un médico.
- **Inhalación:** Llevar a un lugar con aire fresco, administrar aire en forma artificial si el afectado respira con dificultad.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- **Almacenamiento:** Temperatura ambiente en envases originales, cerrados y etiquetados, alejados de productos ácidos.

- **Derrame Accidental:** Derrames grandes deben ser controlados con material absorbente incombustible (arena).

Consulte nuestra hoja de seguridad para mayor información (NCh 2245).

30417\_ED02JULIO12