



descanet

LIMPIADOR ÁCIDO MULTIUSOS

Desincrustante, descalcificador y limpiador de eflorescencias a base de ácidos inorgánicos y tensoactivos.

APLICACIONES

- ✓ Fachadas
- ✓ Pavimentos interiores y exteriores
- ✓ Piscinas



Limpeza de:

- Cemento
- Óxido
- Salitre
- Cal



RENDIMIENTO: **6 - 8 m²/L**

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Saturar con abundante agua. Proteger superficies metálicas y soportes que no deban limpiarse.
2. **Aplicación:** Pulverizar de arriba a abajo, puro o diluido desde 1:1 (50%) a 1:10 (10%). Dejar actuar 10-15 min.
3. **Frotar** en diagonal con cepillo de púas de plástico y enjuagar con abundante agua.
4. **Limpeza utensilios:** Por inmersión. Evitar oxidación enjuagando y engrasando con desencofrante puro.



descanet gel

GEL LIMPIADOR ANTI CALCÁREO

Limpiador ácido de restos calcáreos y manchas de óxido especial para techos y lugares poco ventilados.

PROPIEDADES

 Tixotrópico

 Poca emanación de vapores

MODO DE EMPLEO

1. **Saturar** la superficie a limpiar con abundante agua.
2. **Aplicar** TQ DESCANET GEL con brocha o rodillo.
3. **Dejar actuar** 20/30 minutos y frotar con un cepillo de púas de plástico.
4. **Enjuagar** con abundante agua.



RENDIMIENTO: **2 - 3 m²/L**



descanet soft

LIMPIADOR FOSFÓRICO DE CARÁCTER ÁCIDO NO HUMECTANTE **SIN VAPORES**

Desincrustante de alta concentración para eliminación de restos calcáreos, salitre e incrustaciones. Para aplicaciones y materiales donde el ácido clorhídrico podría resultar demasiado agresivo

- ✓ Piscinas / jacuzzis
- ✓ Suelos/ cubiertas

- ✓ Fachadas
- ✓ Limpieza de interiores



No oxida



Rápida eliminación de incrustaciones calcáreas

MODO DE EMPLEO

1. Aplicar puro o diluido en agua a un máximo del 50%, según la suciedad a eliminar. En soportes porosos, previamente saturar con abundante agua.
2. Pulverizar y dejar actuar hasta que se observe el cese de la efervescencia.
3. Si es necesario, frotar con la superficie con un cepillo de púas plásticas, para ayudar a la penetración del producto.
4. Enjuagar con abundante agua.

