



## LIMPIADOR MULTIUSO PARA BAÑOS

Tecnología de tensioactivos y secuestrantes avanzada que permite una fuerte limpieza en cualquier superficie a tratar en un baño.

### APLICACIONES

- Juntas de azulejos
- Acero inoxidable/cromado
- Azulejos
- Puertas de ducha
- Bañeras/Bañeras plásticas
- Mamparas
- Porcelana
- Objetos de fibra de vidrio
- Grifería

### PROPIEDADES

|  |  |
|--|--|
|  Aplicación directa                      |  Apto para cualquier superficie |
|  Ideal eliminaciones de cal en griferías |  No daña ni provoca corrosión   |

### MODO DE EMPLEO

- 1. Aplicación:** Directamente sobre la superficie a tratar.
  - **Contra suciedad abundante:** Dejar actuar unos minutos
2. Pasar un trapo o paño. No requiere de aclarado.
3. Se puede repetir la operación diariamente, ya que el producto no es agresivo ante los soportes.

## ESPUMA ACTIVA



F. TÉCNICA

Aspecto: ..... Líquido azul  
 Olor: .....Narciso  
 Densidad: ..... 1.07 +- 0.02 g/cm4  
 pH: ..... 2 +- 0.5



# limpia moquetas

## DESENGRASANTE ESPUMANTE EN SECO

Tensioactivos aniónicos y copolímeros que eliminan la suciedad incrustada sin perjudicar al tejido

### APLICACIONES

- Alfombras
- Moquetas
- Tapices

### PROPIEDADES

|   |  |
|---|--|
|  Desengrasante  |  Penetra en el tejido |
|  Neutro         |  No daña las fibras   |
|  Fácil limpieza |  Reaviva los colores  |

### MODO DE EMPLEO

- 1. Manual:** Diluir al 6% en agua.
  - Pulverizar
  - Esperar 20 minutos.
  - Eliminar mediante aspiración o cepillado.
- 2. Máquina:** Diluir al 10%



F. TÉCNICA

Aspecto ..... Líquido opaco  
 Color ..... Blanco  
 pH ..... 5.5-6.5  
 Densidad ..... 1.000-1.030 g/mL