



# Ecoalemania

*EcoAlemania*

## MILIZID

[Solicitar presupuesto](#)

### LIMPIADOR DISOLVENTE y DE CAL

- SUAVE en MATERIALES
- PARA TODOS LOS DIAS DE MANTENIMIENTO DE LIMPIEZA
- FÁCIL DE USAR
- Amplia variedad de posibilidades de aplicación
- COMPATIBLE con la piel

### Producto CONCENTRADO

#### ÁMBITO DE APLICACIÓN:

MILIZID es adecuado para su uso en:

Porcelana, acero inoxidable, cromo, color de plástico, gres, caucho, resistente al ácido de esmalte y baldosas de los baños en el cumplimiento de DIN ISO 2722, lavabos y paredes de plástico. También en: Baños, duchas, aseos, lavabos, piscinas, escuelas, edificios administrativos, hospitales y grandes almacenes

#### Aplicación:

- Aplicar sin diluir a los accesorios, lavabos y retretes
- Para la limpieza de grandes superficies, diluir 2 tomas (20 ml) en 8 litros de agua
- Dilución en agua fría

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- MILIZID tiene un excelente efecto de láminas
- Elimina la cal, cemento vetas, óxido, escala urinario, la piel y los aceites jabón de limón en segundos
- Fácil de aplicar mediante el pulverizador
- Suave al cromo, superficies de plástico, resistente al ácido de azulejos y esmaltes de conformidad con la norma DIN ISO 2722, cuando se utiliza en condiciones normales condiciones de aplicación.

- Suave para la piel (puede ser usado sin guantes de protección)
- Higiene perfecta limpieza
- Deja un acabado brillante sin leathering
- Acorta el tiempo de trabajo y los actos sin el uso de máquinas
- Efecto Desodorizante: deja un olor distintivo de frescura

#### **MILIZID sustituye:**

- Todos los tipos de agresión, a base de ácido de limpieza (por ejemplo, sobre la base de ácido clorhídrico o ácido fosfórico)
- Potencia de limpieza: Limpiadores líquidos
- Metal pulido agentes: Limpiadores en polvo inodoro
- Limpiadores a base de alcohol: Todos los de limpieza de uso

El medio ambiente, porque:

- Muy concentrado, por lo tanto, menos consumo de productos
- Libre de cloro, ácido clorhídrico, ácido acético y ácido fosfórico
- Ingredientes orgánicos biodegradables son el 98%
- MILIZID es compatible con las aguas residuales

#### **INGREDIENTES:**

No iónicos, compuestos inorgánicos y ácidos orgánicos, tintes, perfumes

Toda la información contenida en nuestras hojas de información es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento

y experiencia. No se aceptará la responsabilidad sobre la base de esta información. Denominación con arreglo a GefStoffV ( Ordenanza alemana de Materiales Peligrosos): no procede  
Conc. pH 0

[Información del vendedor](#)

**Valoración de los clientes:** No hay opiniones para este producto.

Por favor, regístrate para escribir una valoración.