



Milizid

Detergente sanitario y antical

Campo de aplicación

Adecuado para la limpieza eficaz de todos los materiales resistentes a ácidos. Para la limpieza de cuartos sanitarios y baños. Para el área especialmente sensible de la limpieza de bañeras existe un dictamen de limpieza.

Puede emplearse con TODOS los procedimientos de limpieza.



Aplicación

Para la limpieza de cerámica de inodoros, aplicar MILIZID en forma concentrada debajo del borde del inodoro, repartir con una escobilla y enjuagar después de una breve exposición (máx. 5 min.). Aviso: Antes de la aplicación debe abrir completamente el asiento del inodoro. Las juntas y la grifería no resistentes a ácidos deben mojarse a fondo antes de la limpieza. Después de la limpieza, los suelos, las paredes y el inventario siempre deben lavarse posteriormente con agua clara.

Limpieza de conservación:

Limpieza manual y a máquina de suelos y paredes resistentes a ácidos: 0,25 – 0,5 %.

Limpieza manual del inventario resistente a ácidos: 0,25 – 2 %.

Limpieza por pulverización: 0,25 – 10 %

Limpieza intermedia y de fondo:

- Limpieza intermedia y de fin de obras: 10 % a puro; para eliminar velos de cemento sobre granito, máx. 10 %
- Limpieza básica: 10 % hasta puro



Propiedades del producto

- Menos esfuerzo para un efecto más largo
- Con efecto especial de escurrimiento y de bloqueo de cal y suciedad
- Incluido en la lista de productos de limpieza de revestimientos cerámicos (RK) (0,25 % – 100 %)
- Idóneo para la limpieza con espuma suave
- Elimina muy rápidamente cal, depósitos calcáreos, estrías de cemento, herrumbre, manchas de orina, grasas cutáneas, residuos de productos cosméticos/cremas y de jabón de cal
- Deja superficies de alto brillo sin necesidad de pulido posterior
- Cuida el cromo, las superficies de plástico, las baldosas resistentes al ácido, los esmaltes conforme a la norma DIN ISO 2722 en condiciones de aplicación normales
- Puede elegir entre cinco atractivas fragancias, MILIZID – el producto original de efecto desodorante confirmado

Información técnica de

MILIZID

| | |
|---|----------------|
| Cartón con 12 botellas de 1 l | Art. no. 00104 |
| Cartón con 12 env relleno de 1 l | Art. no. 00386 |
| Bidón de 5 l | Art. no. 30005 |
| Bidón de 10 l | Art. no. 30007 |
| Pulverizador a presión de 1,5 litros (vacío) | Art. no. 80220 |
| Pulverizador de 3 l (vacío) | Art. no. 88892 |
| Cartón con 12 pulverizadores manuales de 600 ml (vacío) | Art. no. 00207 |
| Cartón con cartuchos de 10 x 10 de 12 ml | Art. no. 00816 |

MILIZID CITRO

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Cartón con 12 botellas de 1 l | Art. no. 00557 |
| Cartón con 12 env relleno de 1 l | Art. no. 00262 |
| Bidón de 10 l | Art. no. 30056 |

MILIZID COOL BREEZE

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Cartón con 12 botellas de 1 l | Art. no. 00394 |
| Cartón con 12 env relleno de 1 l | Art. no. 00396 |
| Bidón de 10 l | Art. no. 30097 |

MILIZID MINT

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Cartón con 12 botellas de 1 l | Art. no. 00304 |
| Bidón de 10 l | Art. no. 30307 |

MILIZID PURE ICE

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Cartón con 12 botellas de 1 l | Art. no. 00300 |
|-------------------------------|----------------|

MILIZID TROPICAL

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Cartón con 12 botellas de 1 l | Art. no. 00204 |
| Bidón de 10 l | Art. no. 30207 |

Todos los datos de nuestros folletos informativos corresponden a nuestro leal saber y entender y nuestra experiencia, no pudiendo deducirse obligatoriedad alguna. Consulte la ficha de seguridad para detalles acerca del producto. (ES) 1118

pH conc **2 4 6 8 10 12 14**