

PINOREL K

LIMPIADOR MULTIUSO A BASE DE AMONIACO + ACEITE DE PINO

- *Es un detergente concentrado amoniacal, fortificado con aceite de pino, formulado para una limpieza profunda con las limpias y frescas propiedades del aceite de pino y las poderosas cualidades limpiadoras del amoníaco.*
- *La alta concentración de aceite de pino que contiene la fórmula de PINOREL K permite dejar un aroma fresco y agradable en el ambiente.*
- *Recomendable donde se requiera controlar olores y desodorizar.*
- *Puede ser usado en todo tipo de pisos (salvo los de madera), paredes pintadas, plásticos y en toda superficie lavable.*
- *Aplicaciones: Colegios – Hoteles – Oficinas – Edificios – Hospitales – Clubes – Gimnasios - Terminales de Ómnibus - Estaciones de Servicio - Veterinarias, etc.*

INTRUCCIONES DE USO

PINOREL K puede ser diluido con agua fría o caliente, dura o blanda, y puede ser aplicado con esponja, trapo o cualquier equipo de aseo.

DILUCIÓN

FUERTE	: 1 parte de PINOREL K en 20 partes de agua
NORMAL	: 1 parte de PINOREL K en 50 partes de agua
SUAVE	: 1 parte de PINOREL K en 100 partes de agua

PRESENTACIÓN

En envases de 1 Litro, Bidón x 5, Bidón x 20, Tambor 200 litros y Granel.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

COLOR: Incoloro

AGENTES TENSIOSCTIVOS: Anionicos + No ionicos

DENSIDAD: 1,01 (+-) 0.03 g/mL

Ph CONCENTRADO : 9,5 (+-) 0,5

Ph SOLUCION AL 5% : 11,0 (+-) 0,5

SOLVENTES: Aceites Terpenicos Naturales, Dowanol DPM (The Dow Chemical Co.)

TEMP. DE INFLAMACION: No aplicable

MISCIBILIDAD: Completamente miscible en toda proporción de agua fría o caliente. Biodegradable.

ALMACENAMIENTO

Al abrigo de la luz y a una temperatura entre 5 y 40oC.

Estabilidad en estas condiciones y en envase original cerrado: mínimo 1 año.

PRECAUCIONES

No recomendamos PINOREL K para aseo de utensilios de cocina, ya que su olor a pino puede alterar el sabor de las comidas.

No utilizar sobre superficies de cinc.

Mantener lejos del alcance de los niños.

Evitar salpicaduras en los ojos. Usar con guantes de goma.

En caso de accidente lavar la zona afectada con abundante agua corriente.