

QURINAL PI

LIMPIADOR QUIMICO AVANZADO PARA ORINALES

Código I-29-176, Versión 2, Enero 26, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

QURINAL PI limpiador a base de ácido con inhibidor de corrosión, diseñado para la limpieza de orinales mediante la remoción de sales calcáreas y de ácido úrico.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Poderoso limpiador ácido para orinales.
- Remueve depósitos e incrustaciones de sales calcáreas y sales de ácido úrico en orinales.
- Se mezcla instantáneamente.
- Desarrolla químicamente un control a los malos olores.
- No genera vapores desagradables.

APLICACIONES.

QURINAL PI está perfectamente formulado para remover los depósitos de sales calcáreas y de ácido úrico. Útil como producto limpiador para mantenimiento preventivo y/o correctivo. Usar en materiales como porcelana, caucho y PVC.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Utilice 50% v/v (500ml) de **QURINAL PI** por litro de agua por orinal. Vierta **QURINAL PI** directamente en el orinal y permita que actúe durante 4 a 6 horas para resultados óptimos. Enjuague el sistema para remover los residuos de producto y todo el material disuelto desprendido del sistema.

Recomendaciones: Evite tener contacto prolongado en aceros, bronces o materiales metálicos.

Para más información consultar con su asesor comercial.

Somos la **Química** en su **Industria**



QURINAL PI

LIMPIADOR QUIMICO AVANZADO PARA ORINALES

Código I-29-176, Versión 2, Enero 26, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido transparente.

Color: Incoloro – Ligero amarillo.

Olor: Ácido.

Gravedad específica: 1.15 – 1.20

pH: 0.0 – 1.0

Índice de refracción: 24.0 – 25.0

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Ácido inorgánico.

CAS N°: 7697-37-2.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Bases fuertes y hipoclorito de sodio.

Incompatibilidad con otros materiales: Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Polimerización peligrosa: Ninguna.

PRESENTACIONES.

Caja por 24 litros.

DEMOSTRACIONES.



Somos la Química en su Industria

