

BAÑOS: ACTIVAL ANTIOXIDO



- Limpiador ácido.
- Limpia, desengrasa y desoxida en una sola operación.
- Elimina las manchas de óxido, cal y sarro en todo tipo de superficies sin dañarlas.
- Espuma controlada.
- Producto para uso profesional.

Propiedades

Producto especialmente formulado para limpiar el cuarto de baño, eliminando las manchas de óxido, cal y sarro dejados por el agua en todo tipo de superficies sin dañarlas.
Su uso periódico previene la aparición de estas manchas.
Por su composición equilibrada en sustancias detergentes y su acidez permite limpiar, desengrasar, desoxidar y pasivar en una sola operación, rebajando los costes y simplificando el tratamiento.
Acabado perfecto, pasivando microscópicamente las superficies tratadas.
No ataca el sustrato metálico cuando se limpian piezas de aluminio. Restaura el aspecto original.
Facilita el trabajo del personal y el ahorro de agua debido a su espuma controlada.

Aplicaciones

Ideal para la limpieza de bañeras, griferías, suelos con manchas de óxido, o en aquellos casos donde se necesite eliminar en cualquier superficie puntos de óxido.
Indicado para las primeras limpiezas de temporada en zonas costeras en hoteles, restaurantes, piscinas, geriátricos, tiendas, etc.

Características técnicas

Aspecto: Líquido transparente de color rojizo.
PH: 2.50 +/- 0.50.
Contenido activo: Carácter aniónico y no iónico.
Olor: Característico.
Densidad: 1.045 +/- 0.005.
Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes.

Modo de empleo

En limpieza general: diluido de 1:60 a 1:80 según la dureza del agua.
Eliminación de manchas de óxido, cal y sarro: utilizarlo puro o diluido 1:1 según la consistencia de la mancha aclarando inmediatamente después.
En terrazo, mármol o bañeras de color: utilizar siempre diluido a 1:80.

Presentación

Caja de 2 unidades de 5 l.

Precauciones

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica.
Tel: 91 562 04 20.
No ingerir.
No mezclar con productos alcalinos, especialmente lejía y amoníaco.