

XPERT STEEL

| | |
|--------------------------|--|
| Descripción: | LIMPIADOR ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE |
| Código: | Q02.03.015 |
| Revisión y Fecha: | 8 31/12/2014 |
| Características: | Limpiador químico de reacción ácida muy eficaz en la limpieza y desengrase de superficies de aluminio, acero inoxidable, vitrificados, baldosines, plaquetas, azulejos, etc. Su formulación contiene una mezcla sinérgica de ácidos, agentes tensioactivos e inhibidores de corrosión. Recomendado para uso en Industria Alimentaria. |
| Especificaciones: | Aspecto: líquido transparente Color: Rosado. Densidad (20°C): 1,19-1,21 g/cc Olor: Característico a ácido. Valor de pH: 1±0,5 |
| Aplicaciones: | Limpia, desengrasa y elimina los restos de carbonillas, incrustaciones orgánicas y calcáreas, etc. Limpieza de paredes alicatadas de azulejos en talleres de automoción y túneles de lavado. Producto idóneo para limpiar tanques de acero o aluminio, bandejas de panadería, radiadores, etc. Si se usa de acuerdo con las instrucciones deja el metal limpio y brillante sin atacarlo. |
| Forma de uso: | Para la limpieza de acero y aluminio se recomiendan diluciones de un 3 a un 5 % de producto en agua. Puede utilizarse pulverizando sobre la superficie a limpiar o por inmersión. Es muy importante controlar el tiempo que el producto está en contacto con el metal y enjuagar con agua abundante para no dejar restos de producto. |
| Recomendaciones: | Producto ácido no exponer los metales a un tiempo prolongado de contacto. No mezclar con productos alcalinos. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de fabricación que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor. |
| Presentación: | A granel por litros en envases plásticos. |
| Toxicología: | Consultar ficha de Seguridad |