



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATO - FICHA TÉCNICA

FÓRMULA QUÍMICA: C₆H₈O₇.H₂O

ASPECTO: Sólido cristalino de color blanco.

| DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA | UNIDAD | MÍNIMO | MÁXIMO |
|----------------------------|--------|--------|--------|
| Riqueza (Base seca) | % | 99,50 | --- |
| Agua | % | --- | 8,8000 |
| Arsénico | ppm | --- | 1,00 |
| Cenizas sulfatadas | % | --- | 0,0500 |
| Cloruros | ppm | --- | 50,00 |
| Hierro | ppm | --- | 50,00 |
| Mercurio | ppm | --- | 1,00 |
| Metales pesados | ppm | --- | 5,0000 |
| Oxalatos | ppm | --- | 100,0 |
| Plomo | ppm | --- | 1,00 |

OBSERVACIONES: Este producto puede utilizarse como aditivo alimentario E 330.

SINÓNIMOS: Acido 2-hidroxi-1,2,3-propano-tricarboxílico

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1
Revisión: 01 – 11/09/2021