

Ficha técnica

Referencia: 533500204

Tricloro en polvo

Nombre químico: Ácido Tricloroisocianúrico (ATCC)

Fórmula: $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$

CAS No.: 87-90-1

EINECS: 201-782-8

| PARÁMETROS FÍSICOS Y QUÍMICOS | ESPECIFICACIÓN |
|-------------------------------|----------------------------|
| Aspecto | Sólido cristalino en polvo |
| Color | Blanco característico |
| Cloro útil | >90 % |
| Humedad | <0.2 % |
| pH (Solución 1 %) | 2.0 – 3.0 |

Presentación:

| Código | Formato |  |
|-----------|---------|---|
| 533500204 | 5 kg | 4 und |

Las sugerencias contenidas en este documento se basan en el estudio realizado en laboratorio con la máxima fiabilidad y ofrecidos en buena fe, aunque SIN GARANTÍA, ya que las condiciones, métodos y usos de nuestros clientes están fuera de nuestro control. Recomendamos SIEMPRE la realización de ensayos previos para verificar que los datos arriba mencionados se adecuen a sus necesidades ANTES de su uso industrial.