



Cloro

Un proceso seguro y eficiente

APLICACIONES

- Decoloración y desodoración de aguas residuales
- Blanqueamiento del papel
- Industria agroalimentaria
- Síntesis química y farmacéutica
- Refinado de metales
- Tratamiento aguas potables y piscinas

DATOS TÉCNICOS

- Fórmula química: Cl₂
- Peso molecular: 70,9 g/mol
- Pureza: 99,5 %
- Temperatura ebullición: -34,1 °C
- Temperatura crítica: 144 °C
- Presión crítica: 77,1 bar
- Densidad gas (20 °C, 1 atm): 2,98 kg/m³
- Densidad líquido (p.e., 1 atm): 1,574 kg/l
- Peso específico (aire=1): 2,473
- Solubilidad en agua (10 °C, 1 atm): 0,73%

BOTELLA



ENVASE



	40	83	400	800
CAPACIDAD GEOMÉTRICA (litros)	40	83	400	800
DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	230	300	600	800
LONGITUD (mm)	1.340	1.500	1.762	1.970
TARA (kg)	27	49,5	211	340
CAPACIDAD DE GAS (kg)	50	100	500	1.000
PRESIÓN DE LLENADO (BAR A 20 °C)	6,7	6,7	6,7	6,7