

PROTOCOLO DE ANALISIS

Óxido de Zinc

ZnO

PM: 81,37

CAS 1314-13-2

CLIENTE: LEVY JOSE
LOTE:23 OXZ 003488T
ELAB.: 05-2024

PARTIDA:6565
VENC.: 05-2026

Apariencia: Polvo amorfo blanco o ligeramente amarillento, libre de partículas arenosas.
Prácticamente insoluble en agua y etanol, soluble en ácidos diluidos.

| Ensayos | Límite | Resultados |
|----------------------|---------------|-------------------|
| % como ZnO | 92.0 – 96.0 | 95.3 % |
| % como Zn | 74.19 – 77.12 | 74.5 % |
| % Pb | máx. 0.0050 | 0.0025 % |
| % Cd | máx. 0.0010 | 0.0004 % |
| % Fe | máx. 0.020 | 0.012 % |
| % As | máx. 0.0005 | 0.0001 % |
| Pérdida por ignición | máx. 1.0 | 0.65 % |