

ÓXIDO CÁLCICO MICRONIZADO

CALSITE-HQ

Uso industrial, alta calidad



| FICHA TÉCNICA | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| PARÁMETROS TÉCNICOS | Unidad | Valor Típico | Valor Límite |
| Available Lime Index (CaO) | % | 87 | ≥ 85 |
| CaO Total | % | 97 | ≥ 93 |
| CO ₂ | % | 3 | ≤ 4 |
| Reactividad al agua t'60C° | min | 3:30 | ≤ 4:30 |
| MINORITARIOS | | | |
| SiO ₂ +RI | % | 0,3 | ≤ 1,1 |
| Al ₂ O ₃ | % | 0,4 | ≤ 0,6 |
| Fe ₂ O ₃ | % | 0,2 | ≤ 0,3 |
| MgO | % | 1 | ≤ 1,2 |
| S | % | 0,25 | ≤ 0,3 |
| GRANULOMETRÍA | | | |
| Retenido por el tamiz de 90µ | % | 8 | ≤ 10 |

Edición: Abril 2023

FÓRMULA QUÍMICA:
CaO

ESTADO FÍSICO:
Polvo blanco

FORMATO DE ENVASE:
Granel, big bag, saco

NORMATIVA:
EN 459-1:2010

SERVICIO TÉCNICO:
CIARIES, empresa certificada en Sistemas de Gestión conformes a las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015, dentro de su objetivo de calidad y mejora continua, pone a su disposición el departamento técnico para ofrecer un asesoramiento sobre los productos existentes.

Nota: Todos nuestros productos se fabrican respetando siempre las normas de nuestro sistema de gestión de calidad. La empresa CIARIES, SA. no se hace responsable del uso incorrecto ni de las consecuencias que de éste se deriven.