



CAL VIVA

OXIDO DE CALCIO

I-0050

Sinónimos: Cal, cal viva, cal aérea, cal de construcción, cal química, cal de albañilería, cal fundente, cal grasa, cal calcinada, cal no - hidratada, cal monóxido, óxido de calcio, caliza calcinada. - REACH: 01-2119475151-45-0149

Modo de empleo

Usos pertinentes: Industria Química. Uso exclusivo usuario profesional. - Materiales de construcción, industria química, agricultura, biocidas, protección del medio ambiente (tratamiento de gases de - combustión, tratamiento de aguas residuales, tratamiento de lodos), tratamiento de agua potable, alimentación, industria alimentaria - y farmacéutica, ingeniería civil, industrias del papel y de la pintura, desinfección.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Pulverulento

Blanco

Inodoro

12,3

3380 kg/m³

Oxidos inorgánicos

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1910

UFI: 1C71-A1HP-5005-JT5S

11/04/25