

Märker Kalk

Technisches Datenblatt

Ulmer Weisskalkmilch 36

Weißkalkhydrat-Suspension 36% nach DIN EN 12518

Ulmer Weißkalk

Ulmer Weisskalkmilch 36 wird aus den natürlichen Kalken des Jura hergestellt. Diese Kalke werden unterhalb der Sintergrenze gebrannt, anschließend fein gemahlen und gesichtet. Durch trockenes Löschen wird daraus Weißkalkhydrat gewonnen. Zur Herstellung von **Ulmer Weisskalkmilch** wird das frische Weißkalkhydrat mit Wasser vermischt.

Anwendung: Chemie, Umwelt

Normen: Weißkalkhydratsuspension nach DIN EN 12518

Typanalyse der Trockensubstanz:

CaO	> 73 %
MgO	< 0,5 %
CO ₂	< 3,0 %
SiO ₂	< 0,3 %
Fe ₂ O ₃	< 0,3 %
Al ₂ O ₃	< 0,4 %
SO ₃	< 0,2 %

Physikalische Daten: Dichte der Suspension 1270 kg/m³

Lieferform: lose in Tankfahrzeugen

Herstellwerk: Harburg

Lagerung: keine Vorgaben

Hinweise auf den Umgang mit Kalkprodukten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern gemäß Anhang II der REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit.

Stand 08/2013



Märker Kalk GmbH, Oskar-Märker-Straße 24, 86655 Harburg

Telefon: 09080/8-0 **Telefax:** 09080/8335

Internet: www.maerker-gruppe.de **Email:** verkauf@maerker-gruppe.de