

Ulmer Weißkalkmilch 36 - Ulmer Weißkalk

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

Eigenschaften: Der chemische Wirkbestandteil der Weißkalkmilch ist Calciumhydroxid. Dieses wirkt stark basisch, der pH-Wert liegt bei 12,4. Weißkalkmilch ist daher zur Erhöhung des pH-Wertes oder zur Neutralisation von Säuren geeignet. Mit vielen Stoffen geht Calciumhydroxid schwerlösliche chemische Verbindungen ein, was in Abscheide- und Fällungsreaktionen genutzt wird. Weißkalkmilch zeichnet sich durch seine hohe chemische Reinheit (sehr geringer Gehalt an Nebenelementen) aus.

Anwendung: Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, beispielsweise in der:

- Trinkwasser- und Wasseraufbereitung (Einstellen der Wasserhärte durch Enthärten oder Aufhärten)
- Abwasserbehandlung (Fällung und Flockung von Metallionen, Abscheiden von Sulfat, Chlorid, Fluorid, Phosphat, verringert Geruchsbelästigungen)
- chemischen Industrie oder galvanischen Prozessen als Lauge oder zur Neutralisation in chemischen Prozessen
- Landwirtschaft zur Einstellung des pH-Wertes in Biogasanlagen
- Zuckerindustrie

Verarbeitung: Bei der Verarbeitung von Weißkalkmilch ist der Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden. Das Tragen von geeigneter Schutzkleidung ist vorgeschrieben.

Normen: Weißkalkhydrat-Suspension 36% nach DIN EN 12518 (Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Weißkalk)

Qualitätskontrolle: werkseigene Produktionskontrolle sowie Fremdüberwachung des eingesetzten Weißkalkhydrates durch das Institut für Kalk- und Mörtelforschung e. V., Köln

Lieferform: lose in Tankfahrzeugen, verfügbar in Harburg

Typanalyse der Trockensubstanz:	Ca(OH) ₂ berechnet	≥ 92 %
	CaO	≥ 73 %
	MgO	≤ 0,5 %
	SiO ₂	≤ 1 %
	Fe ₂ O ₃	≤ 0,3 %
	Al ₂ O ₃	≤ 0,4 %
	SO ₃	≤ 0,2 %
Physikalische Daten:	Dichte der Suspension	1270 kg/m ³

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den aktuellen Sicherheitsdatenblättern gemäß EG-Verordnung 1907/2006. Alle in dieser Druckschrift gegebenen Informationen, Produktbeschreibungen sowie die Wiedergabe technischer Daten etc. erfolgen ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen. Die in unseren Datenblättern angegebenen Werte sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen.

Stand 01/2021

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

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

E-Mail: verkauf@maerker-gruppe.de

Internet: www.maerker-gruppe.de