

**nekablanc® 0**

<b>Denominazione</b>	<b>nekablanc® 0</b> Idrossido di calcio, Ca(OH) <sub>2</sub> (E 526) <sup>1</sup> Calce spenta			
	Da consumarsi preferibilmente entro 12 mesi / Conservare in luogo asciutto			
	Idoneo per la produzione di prodotti alimentari e la depurazione dell'acqua Idrossido di calcio secondo la norma EN 12518, Classe 1, Qualità 1, A, Tipo 1 <sup>2</sup> Corrisponde ai requisiti secondo EAB, BP, USP, FCC, JECFA INS 526 1979 (2003) <sup>3</sup> nelle versioni attualmente in vigore			
<b>Produttore</b>	<b>Kalkfabrik Netstal AG, CH-8754 Netstal / Svizzera</b> Tel. +41 55 646 91 11 / Fax +41 55 646 92 66 / Internet: www.kfn.ch Contattare per informazioni: marketing e vendite / tel. +41 55 646 92 16 / E-Mail: info@kfn.ch			
<b>Analisi chimica</b>	Ca(OH) <sub>2</sub>	98.2 %	Sb	< 0.1 mg/kg
	CaO <sub>totale</sub>	74.3 %	As	0.85 mg/kg
	MgO	0.45 %	Pb	0.3 mg/kg
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.01 %	Cd	0.25 mg/kg
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.01 %	Cr	1.35 mg/kg
	SiO <sub>2</sub>	0.01 %	Ni	0.50 mg/kg
	SO <sub>3</sub>	0.01 %	Hg	< 0.01 mg/kg
	Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.002 %	Se	< 0.1 mg/kg
	CO <sub>2</sub>	0.47 %	F <sub>totale</sub>	30 mg/kg
	Acqua legata	23.9 %	Perdita al fuoco	24.9 %
	Ceneri insolubili in HCl	< 0.1 %	Umidità	0.49 %
	I contenuti di PCDD/F e PCB si trovano al di sotto dei limiti di rivelabilità dell'OMS 2005.			
<b>Dati fisici</b>	Analisi granulometrica granulometria laser Sympatec HELOS		Grado del bianco (Spectro Color, R <sub>y</sub> )	96.3 %
	X <sub>10</sub> %	0.50 μm	Massa volumica apparente di materiale alla rinfusa	0.41 g/cm <sup>3</sup>
	X <sub>50</sub> %	1.85 μm		
	X <sub>90</sub> %	4.7 μm		
<b>Modalità di consegna</b>	<b>nekablanc® 0</b>	sfuso		
	<b>nekablanc® 0</b>	in sacchi da 25 kg		
	<b>nekablanc® 0</b>	in big bag da 800 e 1000 kg		
<b>Annotazioni</b>	Per il contatto sicuro con il prodotto osservare le avvertenze sulla scheda dati per la sicurezza.  I dati riportati nella scheda tecnica sono valori medi derivanti da numerose misurazioni senza vincoli giuridici.  Il nostro sistema di gestione è certificato secondo le norme ISO 9001, ISO 14001 e ISO 22000/FSSC 22000.			

<sup>1</sup> Regolamento (UE) n. 231/2012 (Specifiche per gli additivi alimentari)<sup>2</sup> Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Calce grassa<sup>3</sup> List of Codex Specifications for Food Additives, CAC/MISC 6