

nekablanc® 0

Désignation	nekablanc® 0 Hydroxyde de calcium, Ca(OH) ₂ (E526) ¹ Chaux éteinte			
	Date limite de conservation 12 mois / A conserver au sec			
	Adapté à la fabrication de denrées alimentaires et à l'épuration d'eau potable Chaux hydratée selon EN 12518, Classe 1, Qualité 1, A, Type 1 ² Conformément aux termes de EAB, BP, USP, FCC, JECFA INS 526 ³ dans les versions actuellement en vigueur			
Producteur	Kalkfabrik Netstal AG, CH-8754 Netstal / Suisse Tél. +41 55 646 91 11 / Fax +41 55 646 92 66 / Internet: www.kfn.ch Renseignements: Marketing und Vertrieb / Tél. +41 55 646 92 16 / E-Mail: info@kfn.ch			
Analyse chimique	Ca(OH) ₂	98.2 %	Sb	< 0.1 mg/kg
	CaO _{gesamt}	74.3 %	As	0.85 mg/kg
	MgO	0.45 %	Pb	0.3 mg/kg
	Al ₂ O ₃	0.01 %	Cd	0.25 mg/kg
	Fe ₂ O ₃	0.01 %	Cr	1.35 mg/kg
	SiO ₂	0.01 %	Ni	0.50 mg/kg
	SO ₃	0.01 %	Hg	< 0.01 mg/kg
	Mn ₂ O ₃	0.002 %	Se	< 0.1 mg/kg
	CO ₂	0.47 %	F _{total}	30 mg/kg
	H ₂ O _{liée}	23.9 %	Perte au feu	24.9 %
	Résidu insoluble en HCl	< 0.1 %	H ₂ O _{libre}	0.49 %
	La teneur en PCDD/F et en PCB ne dépasse pas les valeurs limites de référence correspondantes de l'OMS 2005.			
Données physiques	Analyse granulométrique		Blancheur (Spectro Color, R _y)	96.3 %
	Granulométrie laser Sympatec HELOS		Densité apparente	0.41 g/cm ³
	X ₁₀ %	0.50 µm		
	X ₅₀ %	1.85 µm		
	X ₉₀ %	4.7 µm		
Formes de livraison	nekablanc® 0	en vrac		
	nekablanc® 0	en sacs de 25 kg		
	nekablanc® 0	en Big Bag de 800 et 1000 kg		
Remarques	Pour une manipulation sûre de ce produit, veuillez vous en remettre à la fiche de sécurité. Les données de la fiche technique, obtenues après maints contrôles, sont des moyennes sans valeur juridique. Notre système de management est certifié selon les normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 22000/FSSC 22000.			

¹ Règlement (UE) N°. 231/2012 (Spécifications pour les additifs alimentaires)

² Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine. Chaux.

³ List of Codex Specifications for Food Additives, CAC/MISC 6