

品質規格書

製造会社名 ナイカイ塩業株式会社

商品名	ナクルUM-05		適用される公的規格名
化学式 (構造式)	塩化ナトリウム(NaCl)		塩事業法 その他()
項目	保証規格	試験方法	備考
NaCl 含量 乾燥減量 カルシウム マグネシウム カリウム	99.0% 以上 0.15% 以下 0.048% 以下 0.030% 以下 0.25% 以下	塩試験方法 " " " "	140℃×90分 キレート滴定法(EDTA) キレート滴定法(EDTA) フレイム光度法
ヒ素(As ₂ O ₃) 重金属(Pb)	0.2mg/kg 以下 5mg/kg 以下	ジエチルジチカルハミシ酸法 硫化ナトリウム比濁法	* *
一般生菌数 耐熱性菌数 真菌類 大腸菌群 サルモネラ 黄色ブドウ球菌	300 以下/g 300 以下/g 10 以下/g 陰性/2.22g 陰性/25g 陰性/0.02g	標準平板培養法 100℃×10分標準平板培養法 ポテトデキストロース培地法 BGLB 培地法 増菌培養法 塗抹平板法	* * * * * *
粒度分布 50%径(平均粒径)	8μm 以下	レーザー回折式粒度測定	無水エタノールを使用した湿式測定 *ヒ素、重金属、微生物関係は2回/年の公的機関の検査による。
製造工場名	岡山県玉野市胸上2721番地 ナイカイ塩業株式会社		
出荷場所	同上		

品質規格書

製造会社名 ナイカイ塩業株式会社

商品名	ナクルUM-10		適用される公的規格名
化学式 (構造式)	塩化ナトリウム(NaCl)		塩事業法 その他()
項目	保証規格	試験方法	備考
NaCl 含量	99.0% 以上	塩試験方法	
乾燥減量	0.15% 以下	〃	140℃×90分
カルシウム	0.048% 以下	〃	キレート滴定法(EDTA)
マグネシウム	0.030% 以下	〃	キレート滴定法(EDTA)
カリウム	0.25% 以下	〃	フレイム光度法
ヒ素(As ₂ O ₃)	0.2mg/kg 以下	ジエチルジチカルハミシ酸法	*
重金属(Pb)	5mg/kg 以下	硫化ナトリウム比濁法	*
一般生菌数	300 以下/g	標準平板培養法	*
耐熱性菌数	300 以下/g	100℃×10分標準平板培養法	*
真菌類	10 以下/g	ポテトデキストロース培地法	*
大腸菌群	陰性/2.22g	BGLB 培地法	*
サルモネラ	陰性/25g	増菌培養法	*
黄色ブドウ球菌	陰性/0.02g	塗抹平板法	*
粒度分布 50%径(平均粒径)	5~15μm	レーザー回折式粒度測定	無水エタノールを使用した湿式測定 *ヒ素、重金属、微生物関係は2回/年の公的機関の検査による。
製造工場名	岡山県玉野市胸上2721番地 ナイカイ塩業株式会社		
出荷場所	同上		

品質規格書

製造会社名 ナイカイ塩業株式会社

商品名	ナクルUM-20		適用される公的規格名
化学式 (構造式)	塩化ナトリウム(NaCl)		塩事業法 その他()
項目	保証規格	試験方法	備考
NaCl 含量	99.0% 以上	塩試験方法	
乾燥減量	0.15% 以下	〃	140℃×90分
カルシウム	0.048% 以下	〃	キレート滴定法 (EDTA)
マグネシウム	0.030% 以下	〃	キレート滴定法 (EDTA)
カリウム	0.25% 以下	〃	フレイム光度法
ヒ素(As ₂ O ₃)	0.2mg/kg 以下	ジエチルジチカルハミシ酸法	*
重金属(Pb)	5mg/kg 以下	硫化ナトリウム比濁法	*
一般生菌数	300 以下/g	標準平板培養法	*
耐熱性菌数	300 以下/g	100℃×10分標準平板培養法	*
真菌類	10 以下/g	ポテトデキストロース培地法	*
大腸菌群	陰性/2.22g	BGLB 培地法	*
サルモネラ	陰性/25g	増菌培養法	*
黄色ブドウ球菌	陰性/0.02g	塗抹平板法	*
粒度分布 50%径(平均粒径)	15~25 μm	レーザー回折式粒度測定	無水エタノールを使用した湿式測定 *ヒ素、重金属、微生物関係は2回/年の公的機関の検査による。
製造工場名	岡山県玉野市胸上2721番地 ナイカイ塩業株式会社		
出荷場所	同上		

品 質 規 格 書

製造会社名 ナイカイ塩業株式会社

商 品 名	ナクルUM-45		適用される公的規格名
化 学 式 (構 造 式)	塩化ナトリウム(NaCl)		塩 事 業 法 その他()
項 目	保 証 規 格	試 験 方 法	備 考
NaCl 含量 乾燥減量 カルシウム マグネシウム カリウム	99.0% 以上 0.15% 以下 0.048% 以下 0.030% 以下 0.25% 以下	塩試験方法 " " " "	140℃×90分 キレート滴定法(EDTA) キレート滴定法(EDTA) フリューム光度法
ヒ素(As ₂ O ₃) 重金属(Pb)	0.2mg/kg 以下 5mg/kg 以下	ジエチルジチカルハミシ酸法 硫化ナトリウム比濁法	* *
一般生菌数 耐熱性菌数 真菌類 大腸菌群 サルモネラ 黄色ブドウ球菌	300 以下/g 300 以下/g 10 以下/g 陰性/2.22g 陰性/25g 陰性/0.02g	標準平板培養法 100℃×10分標準平板培養法 ポテトデキストロース培地法 BGLB 培地法 増菌培養法 塗抹平板法	* * * * * *
粒度分布 50%径(平均粒径)	30~60 μm	レーザー回折式粒度測定	無水エタノールを使用した湿式測定 *ヒ素、重金属、微生物関係は2回/年の公的機関の検査による。
製 造 工 場 名	岡山県玉野市胸上2721番地 ナイカイ塩業株式会社		
出 荷 場 所	同 上		