



**SOLVAY  
CHEMICALS  
INTERNATIONAL**

**CERTIFICATE OF COMPLIANCE**  
(EN 10204 - 2.1)  
**SPECIFICATION SOLVAY STANDARD**

Delivery note	71810118 900001	Order	5137756
Shipping date	13.02.2019	Customer ref.	579 / RDAR/0011/2019
Packaging	Packed	Ship name	AALDERDIJK

**BICAR FOOD 0/13 SODIUM BICARBONATE**

**SALES SPECIFICATIONS**

Fábrica / Factory : TORRELAVEGA

Aditivo alimentario E 500 (ii) / Food additive E 500 (ii)

**Análisis químico / Chemical analysis**

Características Contento en	Characteristics Content in	Expresado como Expressed as	Unidad Unit	Especificación Specifications	Referencia Reference
Concentración (Alcalinidad total)	Assay (Total alkalinity)	NaHCO <sub>3</sub>	%	99.0 - 100.5	1)
pH (1% en agua)	pH (1 % in water)			8.0-8.6	2)
Sales de Amonio	Ammonium salts			Sin olor/no odour	1) 2)
Arsénico	Arsenic	As	ppm	< = 3	2)
Plomo	Lead	Pb	ppm	< = 2	1) 2)
Mercurio	Mercury	Hg	ppm	< = 1	2)
Perdida por desecación	Loss on drying	H <sub>2</sub> O	%	< = 0.25	1) 2)
Sustancias Insolubles	Insoluble Substances			Limpida/clear	1)

Peso específico por caída libre kg/dm<sup>3</sup> / Free flowing density kg/dm<sup>3</sup> 0,8 - 1,3 3)

1) Especificación según el Food Chemical Codex edición en vigor / Specification according to the Food Chemical Codex latest edition  
2) Según Directiva Europea 231/2012/EC / according to the European Directive 231/2012/EC  
3) Especificación SOLVAY / SOLVAY Specification

**Granulometría valores acumulados / Granulometry cumulative values**

mm	0/50	0/10	0/13	13/27	27/50
< 0,5	= > 90				= > 90
< 0,315				= > 95	
< 0,2			= > 80		
< 0,16					< = 10
< 0,125		> = 90		< = 20	
< 0,063			< = 40		

Specification : SPE B 05.05.30 Date : 04/2015 Issue : 15

Confirmamos que el producto suministrado está de acuerdo con la edición del Food Chemical Codex en vigor y con los requisitos del pedido. / We confirm that the product supplied is in compliance with the Food Chemicals Codex in the current version and the requirements of the order

Batch number TOS0281900 / Quantity 24.500,000 KG