

 SOLVAY	SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. <small>Cap. Soc. EUR 11.122.400 i.v. Cod. Fisc. 00194340482 - P.IVA IT00104340492</small>		SOLVAY Product Data Sheet <small>CoA Healthcare products</small>																																																																																																													
	Cliente		Destinatario certificado																																																																																																													
Transporte	4109983291	Pedido	5326633 000010																																																																																																													
Albarán	72319258 000010	Ref. Cliente	1469																																																																																																													
Fecha de envío	25.02.2020	Identificador transporte	MSC NAOMI																																																																																																													
Embalaje	980 Saco																																																																																																															
BICARFOOD 0/13 PLUS BICARBONATO SODICO																																																																																																																
Origen industrial ROSIGNANO SOLVAY LI																																																																																																																
Lote ROA023204 / Cantidad 24.500,000 kg																																																																																																																
Caractères: Poudre cristalline blanche. Stable en air sec mais se décompose lentement en air humide. Les solutions, récemment préparées dans l'eau froide sans agitation, sont alcalines au papier tournesol. L'alcalinité de la solution augmente par agitation ou chauffage. 1 g se dissous dans 10 mL d'eau Insoluble dans l'alcool.																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características</th> <th>Unidades</th> <th>Valor</th> <th>Especificación</th> <th>Método</th> <th>Ref</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Identification Sodium</td> <td>-</td> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> <td>Solvay</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Identification Bicarbonate</td> <td>-</td> <td>Conforme</td> <td>Conforme</td> <td>Solvay</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ammonium Salts (NH4)</td> <td>-</td> <td>Pas d'odeur</td> <td>Pas d'odeur</td> <td>FCC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Plomo (Pb)</td> <td>ppm</td> <td>0,0</td> <td><= 2,0</td> <td>Solvay</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Test insoluble substances</td> <td>-</td> <td>Limpide</td> <td>Limpide</td> <td>Solvay</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Pérdida desecación (H2O)</td> <td>%</td> <td>0,15</td> <td><= 0,25</td> <td>Solvay</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Alcalinidad total (NaHCO3)</td> <td>%</td> <td>100,2</td> <td>99,0 - 100,5</td> <td>Solvay</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>pH (1 % en agua)</td> <td>-</td> <td>8,2</td> <td>8,0 - 8,6</td> <td>Solvay</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Mercurio (Hg)</td> <td>ppm</td> <td>0,000</td> <td><= 1,000</td> <td>Solvay</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Arsénico (As)</td> <td>ppm</td> <td>< 2,0</td> <td><= 2,0</td> <td>Solvay</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Peso especif. por caída libre</td> <td>kg/dm3</td> <td>1,06</td> <td>0,80 - 1,30</td> <td>Solvay</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Food Chemicals CODEX</td> <td>-</td> <td>Conform 11th ed.</td> <td>Conform 11th ed.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>European Regulation</td> <td>-</td> <td>231/2012/EU</td> <td>231/2012/EU</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0,063 mm</td> <td>%</td> <td>23,1</td> <td><= 50,0</td> <td>Solvay</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>< 0,200 mm</td> <td>%</td> <td>99,4</td> <td>>= 80,0</td> <td>Solvay</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Fecha de producción</td> <td></td> <td>23.01.2020</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Best-before-date</td> <td></td> <td>23.01.2023</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Características	Unidades	Valor	Especificación	Método	Ref	Identification Sodium	-	Conforme	Conforme	Solvay	3	Identification Bicarbonate	-	Conforme	Conforme	Solvay	3	Ammonium Salts (NH4)	-	Pas d'odeur	Pas d'odeur	FCC	1	Plomo (Pb)	ppm	0,0	<= 2,0	Solvay	3	Test insoluble substances	-	Limpide	Limpide	Solvay	1	Pérdida desecación (H2O)	%	0,15	<= 0,25	Solvay	2	Alcalinidad total (NaHCO3)	%	100,2	99,0 - 100,5	Solvay	1	pH (1 % en agua)	-	8,2	8,0 - 8,6	Solvay	1	Mercurio (Hg)	ppm	0,000	<= 1,000	Solvay	3	Arsénico (As)	ppm	< 2,0	<= 2,0	Solvay	1	Peso especif. por caída libre	kg/dm3	1,06	0,80 - 1,30	Solvay	2	Food Chemicals CODEX	-	Conform 11th ed.	Conform 11th ed.			European Regulation	-	231/2012/EU	231/2012/EU			< 0,063 mm	%	23,1	<= 50,0	Solvay	2	< 0,200 mm	%	99,4	>= 80,0	Solvay	2	Fecha de producción		23.01.2020				Best-before-date		23.01.2023			
Características	Unidades	Valor	Especificación	Método	Ref																																																																																																											
Identification Sodium	-	Conforme	Conforme	Solvay	3																																																																																																											
Identification Bicarbonate	-	Conforme	Conforme	Solvay	3																																																																																																											
Ammonium Salts (NH4)	-	Pas d'odeur	Pas d'odeur	FCC	1																																																																																																											
Plomo (Pb)	ppm	0,0	<= 2,0	Solvay	3																																																																																																											
Test insoluble substances	-	Limpide	Limpide	Solvay	1																																																																																																											
Pérdida desecación (H2O)	%	0,15	<= 0,25	Solvay	2																																																																																																											
Alcalinidad total (NaHCO3)	%	100,2	99,0 - 100,5	Solvay	1																																																																																																											
pH (1 % en agua)	-	8,2	8,0 - 8,6	Solvay	1																																																																																																											
Mercurio (Hg)	ppm	0,000	<= 1,000	Solvay	3																																																																																																											
Arsénico (As)	ppm	< 2,0	<= 2,0	Solvay	1																																																																																																											
Peso especif. por caída libre	kg/dm3	1,06	0,80 - 1,30	Solvay	2																																																																																																											
Food Chemicals CODEX	-	Conform 11th ed.	Conform 11th ed.																																																																																																													
European Regulation	-	231/2012/EU	231/2012/EU																																																																																																													
< 0,063 mm	%	23,1	<= 50,0	Solvay	2																																																																																																											
< 0,200 mm	%	99,4	>= 80,0	Solvay	2																																																																																																											
Fecha de producción		23.01.2020																																																																																																														
Best-before-date		23.01.2023																																																																																																														
1- Análisis hechos para cada lote. 2- Análisis hechos semanalmente. 3- Análisis hechos una vez por mes. ZQ_MENT_BIR METHOD FCC ROI Contenedor(es) FB1U0455409																																																																																																																
Este certificado ha sido editado automáticamente y es válido sin firma.																																																																																																																
Manufacturer <small>SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA VIA PIAVE 6 I-57016 ROSIGNANO SOLVAY LI</small>		Product released By LABORATORIO-SO ROSIGNANO Fecha 27.01.2020 Hora 13:27:12																																																																																																														