

Datos técnicos

S-Carb[®]**Sesquicarbonato de sodio para la alimentación de animales**

N.º CAS 533-96-0

| | |
|----------------|--|
| Fórmula | Na ₂ CO ₃ • NaHCO ₃ • 2H ₂ O PM (mol) 226,03 Análisis típico del sesquicarbonato de sodio al 100% |
|----------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| Descripción del producto | El S-Carb [®] es sesquicarbonato de sodio refinado de alta pureza. |
|---------------------------------|---|

Propiedades químicas

| | Típico | Especificación |
|---|---------------|-----------------------|
| Contenido de sodio, % en peso (% de Na) | 30,4 | 30 min |
| Na ₂ CO ₃ , % en peso | 47 | |
| NaHCO ₃ , % en peso | 37 | |
| Agua de hidratación, % en peso | 16 | |
| NaCl, % en peso | 0,01 | 0,05 máx. |
| Na ₂ SO ₄ , % en peso | 0,0001 | 0,05 máx. |

Propiedades físicas

| | |
|---|-----------------------------------|
| Densidad aparente, libras/pie ³ (kg/m ³) | 62 (994) |
| Fluidez | Fluye libremente y no se apelmaza |

| | |
|-------------------------|---|
| Envases estándar | Bolsas de paredes múltiples laminadas con polietileno de 25kg Sacas grandes de una tonelada A granel en camiones tolva A granel en vagones tolva |
|-------------------------|---|

S-Carb es una marca registrada de Genesis Alkali, LLC

La información que figura en el presente documento es correcta y exacta a nuestro leal saber y entender. Debido a que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no realizamos ninguna declaración ni ofrecemos garantía alguna, expresa o implícita, con excepción de que los productos analizados en el presente cumplen con las descripciones químicas que se muestran en sus etiquetas. Ninguna información que figure en el presente se debe interpretar como una recomendación o un permiso para infringir alguna patente. Ningún agente, representante ni empleado de esta compañía tiene autorización para modificar ninguno de los términos de este aviso.