



Especificaciones del producto

Klar-Sol 30

Descripción: Sol de sílice alcalina para una clarificación eficaz.

Composición: Solución acuosa, ligeramente alcalina, de dióxido de silicio coloidal

| Parámetros | Valores conformes | Valores no conformes |
|------------------------------|---------------------|----------------------|
| Apariencia | Ligeramente lechosa | No corresponde |
| Olor | Neutro | No corresponde |
| pH - Valor | 8.9 – 9.5 | < 8.9 / > 9.5 |
| Contenido de materia sólida | ≥ 29.8 % | < 29.8 % |
| Densidad | ≥ 1,180 g/ml | < 1,180 g/ml |
| Microbiología | | |
| Recuento total de placas | < 1000 CFU/ml | > 1000 CFU/ml |
| Enterobacterias | < 10 CFU/ml | > 10 CFU/ml |
| Valores a título informativo | | |
| Metales pesados (como Pb) | < 10 ppm | |
| Plomo | ≤ 5 ppm | |
| Arsénico | ≤ 3 ppm | |

El sol de sílice está admitido en la República Federal de Alemania y en la Unión Europea de acuerdo con el reglamento de la UE 934/2019 y la directriz de la UE 2012/12 para zumos de frutas para el tratamiento de zumos de frutas y vino. El producto en su pureza y composición corresponde a la Resolución 44/2000 de la OIV.

El usuario debe verificar el cumplimiento de las regulaciones nacionales.