



laguilhoat

EDICIÓN: 05

FECHA: 06_2024

TRIPOLIFOSFATO SÓDICO

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

INGREDIENTES	Tripolifostato sódico granulado alimentario E-451(i).																													
CARACTERÍSTICAS	Polvo sólido granular de color blanco.																													
USOS	Aditivo alimentario. Destinado a la alimentación.																													
PRESENTACIÓN	Bote de 180g y 280g.																													
VIDA ÚTIL	Según etiquetado.																													
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.																													
PROPIEDADES	<table><thead><tr><th><u>PARÁMETRO</u></th><th><u>VALOR</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>Riqueza</td><td>94% Min.</td></tr><tr><td>Arsénico</td><td>1 ppm Máx.</td></tr><tr><td>Cadmio</td><td>1 ppm Máx.</td></tr><tr><td>Densidad aparente</td><td>0.50 g/cm³ Min.</td></tr><tr><td>Fluoruros</td><td>10 ppm Máx.</td></tr><tr><td>Fosfatos superiores</td><td>1% Máx.</td></tr><tr><td>Fósforo total (P205)</td><td>56% Min.</td></tr><tr><td>Humedad</td><td>0.50% Máx.</td></tr><tr><td>Insolubles</td><td>0.10% Máx.</td></tr><tr><td>Mercurios</td><td>1 ppm Máx</td></tr><tr><td>Metales pesados (Pb)</td><td>10 ppm Máx</td></tr><tr><td>Plomo</td><td>1 ppm Máx</td></tr><tr><td>pH (sol. 1%)</td><td>9.10 - 10.20</td></tr></tbody></table>	<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>	Riqueza	94% Min.	Arsénico	1 ppm Máx.	Cadmio	1 ppm Máx.	Densidad aparente	0.50 g/cm ³ Min.	Fluoruros	10 ppm Máx.	Fosfatos superiores	1% Máx.	Fósforo total (P205)	56% Min.	Humedad	0.50% Máx.	Insolubles	0.10% Máx.	Mercurios	1 ppm Máx	Metales pesados (Pb)	10 ppm Máx	Plomo	1 ppm Máx	pH (sol. 1%)	9.10 - 10.20	
<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>																													
Riqueza	94% Min.																													
Arsénico	1 ppm Máx.																													
Cadmio	1 ppm Máx.																													
Densidad aparente	0.50 g/cm ³ Min.																													
Fluoruros	10 ppm Máx.																													
Fosfatos superiores	1% Máx.																													
Fósforo total (P205)	56% Min.																													
Humedad	0.50% Máx.																													
Insolubles	0.10% Máx.																													
Mercurios	1 ppm Máx																													
Metales pesados (Pb)	10 ppm Máx																													
Plomo	1 ppm Máx																													
pH (sol. 1%)	9.10 - 10.20																													
ELABORADO POR:	Innovative Cooking S.L. Av. de la Encina, 10. 28942, Fuenlabrada, Madrid. Registro Sanitario: 40.060068/M																													

REVISADO POR:

Departamento calidad externo:

APROBADO POR: Director general
ENRIQUE LAGUILHOAT

