

FOSFATO BICÁLCICO

FECHA: 01.07.2020 REVISIÓN: Nº 01

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA
GLOBALFEED SLU

N.º REGISTRO QESP21000015

GMP+ GMP009988

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

| | | | |
|----------------|-----------------------|-------|-----------|
| NOMBRE QUÍMICO | FOSFATO DICÁLCICO DCP | Nº CE | 231-826-1 |
|----------------|-----------------------|-------|-----------|

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

| | VALOR |
|---------------|-----------|
| P total | 17-18,5 % |
| Ca | 21 % |
| P sol citr 2% | >95 % |
| P sol agua | >50 % |
| Humedad | <2,5 % |

CONTENIDO EN METALES:

| | VALOR MÁXIMO |
|----|--------------------------|
| As | <10 ppm (12 % humedad) |
| Cd | <10 ppm (12 % humedad) |
| Pb | <15 ppm (12 % humedad) |
| Hg | <0,1 ppm (12 % humedad) |
| F | <2000 ppm (12 % humedad) |

PROPIEDADES FÍSICAS:

| | |
|---------------|------------------------|
| DENSIDAD | 0,7-1 gr/ml |
| GRANULOMETRÍA | Min. 75% < 400 micras |
| APARIENCIA | Sólido de color blanco |
| Ph (10%) | 3-4 |

DIOXINAS:

| | |
|------------------------------|--|
| DIOXINAS | <0.75 ng EQT PCDD/F OMS/Kg (12% humedad) |
| DIOXINAS MÁS SIMILARES A PCB | <1 ng EQT PCDD/F OMS/Kg (12% humedad) |
| PCB NO SIMILARES A DIOXINAS | <10 µg/kg (12% humedad) |

FORMATO/ ENVASADO:

Big bag, saco de plástico 25 kg y granel.

ALMACENAJE:

Almacenar en lugares secos y a temperaturas no superiores a 25°C. Evitar la exposición a la humedad, cambios de temperatura y acción directa de fuentes de calor. Apilar de manera tal que los primeros sacos en entrar sean los primeros en salir, evitando apilamientos de más de 1 pallet/BB para periodos prolongados.

DURABILIDAD MÍNIMA:

24 Meses desde la fecha de fabricación en condiciones normales de almacenamiento.

PARA APLICAR:

Como materia prima para la formulación de productos destinados a alimentación animal. En ninguno de los casos está previsto su consumo directamente por parte de los animales.

RESTRICCIONES DE USO:

Las determinadas por el uso final del producto en el que se formula.

MEDIO AMBIENTE/SALUD/SEGURIDAD/MANIPULACIÓN:

Ver ficha de seguridad.

Conforme DIRECTIVA 2002/32/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 7 de mayo de 2002 sobre sustancias indeseables en la alimentación animal, REGLAMENTO (CE) 574/2011 sobre contenidos máximos de sustancias indeseables y REGLAMENTO (UE) No 2017/1017 DE LA COMISIÓN de 15 de junio de 2017 por el que se modifica el REGLAMENTO DE (UE) No 68/2013 relativo al Catálogo de materias primas para piensos.