FICHE TECHNIQUE



PROCESSUS DE FABRICATION

PHOSFEED® 18 est un phosphate bicalcique de qualité alimentaire, produit par une réaction chimique entre de l'acide phosphorique de qualité alimentaire et du carbonate de calcium de haute qualité, dans des conditions strictement contrôlées.

EMBALLAGE

Sac de 1 tonne ou en vrac.

STOCKAGE

À conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Empilage maximal : 3 sacs superposés.

DURÉE DE CONSERVATION

Jusqu'à 36 mois à partir de la date de fabrication.

ENVIRONNEMENT · SANTÉ • SÉCURITÉ • MANIPULATION

Se référer à la fiche de données de sécurité.

CONTACT INFORMATION

Phosfeed@ocpgroup.ma



OCP S.A. 2-4, Rue Al Abtal - Hay Erraha 20200 Casablanca Morocco www.ocpgroup.ma

PHOSFEED® 18



AVANTAGES



Une meilleure solubilité et biodisponibilité de PHOSFEED® 18 fournit à votre bétail une valeur nutritionnelle accrue.



Ingrédients minéraux purs, conformes aux normes européennes.

COMPOSITION CHIMIQUE

Phosphore total (P)	18.3	%±0.2
Ca	24	.1min
Solubilité dans l'acide citrique (2	%) .	. 98%
Humidité		2%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité apparente	0.8-1
Apparence	Granulés fins, beige









Ref: FT-01 P.CM-01 001

The information contained in this document is a representation of the average properties of product analyses as tested on composite samples and typical analyses should not be considered a guaranteed specification. Individual shipment and grab sample analyses may fall outside of the above typical values Additional handling, transportation, or improper/extended storage may affect product analyses. OCP disclaims any responsibility or liability for any loss or damage that may occur from any reliance on, or other use of, the above information with respect to the product.