FICHA TÉCNICA

ABSORVENTE SEPIOLITA 15/30





FICHA TÉCNICA

Absorvente Sepiolita 15/30

CARACTERISTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS:

Absorvente granulado para todo o tipo de líquidos. Humidade – Inferior a 14%. Argila Sepiolíticauso na alimentação animal, absorvendo agente e resíduos de inertização

Método WESTINGHOUSE

Absorção de água: 90-120 %

Absorção de azeite: 55-75 %

pH: 8.5-10.0

Densidade aparente: 700-825 g/l

Granulometria

Superior a 30 malhas ASTM: 0-3 %

Inferior a 60 malhas ASTM: Inferior a 25 %

30/60 Malhas ASTM: 72-100 %

ANÁLISE QUÍMICO:

SiO ₂ 4	0,31 %
Al ₂ O ₃	4,85 %
Fe ₂ O ₃	1,72 %
MgO	11,34 %
CaO	14,30 %
Na ₂ O	0,16 %
K ₂ O	0,74 %
TiO ₂	0,17 %
MnO	0,01 %
P ₂ O ₅	0,04 %
P.C	26,36 %

