

BENTOWOX[®] CR-20

Bentonita Blanca especialmente recomendado como un aditivo insustituible para las pastas cerámicas mejorando la resistencia en verde y quemado

White Bentonite, recommended for ceramics

ANÁLISIS QUÍMICO *Typical Chemical Analysis*

SiO ₂	59.7 %
Al ₂ O ₃	19.0 %
Fe ₂ O ₃	1.3 %
MgO	5.4 %
CaO	1.4 %
K ₂ O	0.7 %
Na ₂ O	3.3 %

ESPECIFICACIONES *Specifications*

Tamaño Medio de Partícula <i>Mean Particle Size</i>	10.1 m
Residuo en 75 m (malla 200) <i>Residue on a 75 m (200 mesh)</i>	máx. 10,0 %
Hinchamiento <i>Volumetric Swell</i>	8 - 10
Blancura Photovolt <i>Whiteness Photovolt</i>	57 %
Absorción de Aceite <i>Oil Absortion</i>	19.5 g/100 g
pH <i>pH</i>	9.5 10.5
Densidad Aparente Compactada <i>Bulk Density Compacted</i>	0.98 g/cm ³
Densidad Aparente sin Compactar <i>Bulk Density Loose</i>	0.78 g/cm ³
Humedad <i>Moisture</i>	9.0 % - 10.0 %

Los datos presentados reflejan una media de los resultados obtenidos, reservándose la empresa el derecho de modificarlos.
Establecimiento elaborador autorizado Secretaría Nacional de Sanidad Agroalimentaria N° 8567/A/e