

# RASSASIE S.R.L.

Via A. Labriola, 4  
40010\_Sala Bolognese (Bo)  
Codice Fiscale: 00627720378  
Partita Iva: 00519761209

## SCHEDA TECNICA

### PRODOTTO: PANGESSO

#### COMPOSIZIONE

Il componente principale del pangesso e' il Solfato di Calcio ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) finemente macinato. Vi sono tracce di impurezze naturali ( $\text{SiO}_2$ - $\text{Fe}_2\text{O}_3$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ - $\text{MgO}$ ).

#### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato Fisico	Solido. Granulato di Polvere Cristallina
Colore	Il colore è variabile: bianco, beige, giallo chiaro, con sfumature grigie o rossastre o rosso mattone.
Ph in soluzione acquosa	pH circa 7
Infiammabilità	Non infiammabile
Densità (gr/cm <sup>3</sup> )	2,96 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua (20°C in g/l)	Circa 2 gr/l
Proprietà esplosive:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante

#### FORNITURA

- Sacchi da Kg. 25

#### DESCRIZIONE

Il Pangesso e' prodotto secondo un'antica ricetta, seguendo una complessa lavorazione che comprende una lunga stagionatura.

Il suo utilizzo risale a diversi secoli fa. Negli antichi dipinti su legno (vedi ad esempio la Maesta' di Duccio di Buoninsegna nel Duomo di Siena, sec. XIV°) era anche allora utilizzato per fissare una foglia d'oro sulla tavola stessa.

#### UTILIZZO

Serve principalmente per fissare una foglia d'oro, d'argento o similoro, una decalcomania su una superficie lignea.

#### PREPARAZIONE

Generalmente viene utilizzato miscelando a una soluzione di acqua calda e colla di coniglio. Le dosi vengono fatte a discrezione degli utilizzatori che operano in base alla loro esperienza.

Questo preparato non richiede etichettatura, Direttiva 1999/45/CE e il Regolamento CLP 1272/2008 CE

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La Società, tuttavia non si assume alcuna responsabilità poiche' le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al controllo della Rassasie S.r.l.

Data di revisione: 28/01/2013