

ALBITA

AB fine

Composição química média completa (%):

| Óxidos - valores em % | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|-------------------|------------------|------|------|------------------|-------------------------------|------|
| Tipo de Minério | SiO ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | CaO | Na ₂ O | K ₂ O | MgO | MnO | TiO ₂ | P ₂ O ₅ | PF |
| Albina AB fine | 78,66 | 10,76 | 0,09 | 1,83 | 4,61 | 0,97 | 0,98 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 2,47 |

Características físicas:

Aparência:

Areia branca sem corpos estranhos.

Cor do material prensando/seco:

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 94,87 | -1,83 | 6,77 | +/- 2,00 |

Cor do material queimado á 1200°C

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 88,38 | -2,73 | 5,81 | +/- 2,00 |

ALBITA

Albita Bianco

Composição química média completa (%)

| Tipo de Minério | Óxidos - valores em % | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|-------------------|------------------|------|-------|------------------|-------------------------------|------|
| | SiO ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | CaO | Na ₂ O | K ₂ O | MgO | MnO | TiO ₂ | P ₂ O ₅ | PF |
| Albita Bianco | 78,81 | 12,19 | 0,10 | 1,08 | 5,67 | 0,67 | 0,41 | <0,05 | 0,07 | 0,04 | 0,96 |

Características físicas:

Aparência:

Areia branca sem corpos estranhos.

Cor do material prensando/seco:

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 96,79 | -3,00 | 2,76 | +/- 2,00 |

Cor do material queimado á 1200°C

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 85,23 | -2,16 | 7,55 | +/- 2,00 |

ALBITA

P9 Brita

Composição química média completa (%):

| Tipo de Minério | Óxidos - valores em % | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|-------------------|------------------|-------|-------|------------------|-------------------------------|------|
| | SiO ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | CaO | Na ₂ O | K ₂ O | MgO | MnO | TiO ₂ | P ₂ O ₅ | PF |
| Albina Bianco | 74,50 | 15,30 | 0,07 | 0,73 | 7,80 | 0,23 | <0,01 | <0,01 | 0,04 | 0,08 | 0,76 |

*FERRO METÁLICO MENOR QUE 100 PPM.

Características físicas:

Aparência:

Areia branca sem corpos estranhos.

Cor do material prensando/seco:

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 94,87 | -1,83 | 6,77 | +/- 2,00 |

Cor do material queimado á 1200°C

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 85,23 | -2,16 | 7,55 | +/- 2,00 |

ALBITA

+ FA/10

Composição química média completa (%)

| Tipo de Minério | Óxidos - valores em % | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|-------------------|------------------|------|------|------------------|-------------------------------|------|
| | SiO ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | CaO | Na ₂ O | K ₂ O | MgO | MnO | TiO ₂ | P ₂ O ₅ | PF |
| Albina FA/10 | 68,86 | 13,67 | 0,32 | 3,74 | 6,24 | 1,38 | 1,83 | 0,01 | 0,07 | 0,03 | 3,83 |

Características físicas:

Aparência:

Areia branca sem corpos estranhos.

Cor do material prensando/seco:

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 93,27 | -2,09 | 1,93 | +/- 2,00 |

Cor do material queimado á 1200°C

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|-------|------------------|
| 88,47 | -2,65 | 11,22 | +/- 2,00 |

ALBITA

Albita moída em malha 100 mesh/MAR 1100

Composição química média completa (%):

| Óxidos - valores em % | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|-------------------|------------------|------|------|------------------|-------------------------------|------|
| Tipo de Minério | SiO ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | CaO | Na ₂ O | K ₂ O | MgO | MnO | TiO ₂ | P ₂ O ₅ | PF |
| Albita MAR1100 | 73,75 | 14,80 | 0,10 | 1,19 | 7,44 | 0,74 | 0,32 | 0,04 | 0,08 | 0,05 | 1,53 |

Características físicas:

Aparência:

Areia branca sem corpos estranhos.

Retenção na malha 100 - 10,00% máxima

Cor do material prensando/seco:

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 96,79 | -3,00 | 2,76 | +/- 2,00 |

Cor do material queimado á 1200°C

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 85,23 | -2,16 | 7,55 | +/- 2,00 |

ALBITA

Albita moída em malha 200 mesh/MAR 1200

Composição química média completa (%):

| Óxidos - valores em % | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|-------------------|------------------|------|------|------------------|-------------------------------|------|
| Tipo de Minério | SiO ₂ | Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | CaO | Na ₂ O | K ₂ O | MgO | MnO | TiO ₂ | P ₂ O ₅ | PF |
| Albita MAR1200 | 73,75 | 14,80 | 0,10 | 1,19 | 7,44 | 0,74 | 0,32 | 0,04 | 0,08 | 0,05 | 1,53 |

Características físicas:

Aparência:

Areia branca sem corpos estranhos.

Retenção na malha 200 - 10,00% máxima

Cor do material prensando/seco:

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 96,79 | -3,00 | 2,76 | +/- 2,00 |

Cor do material queimado á 1200°C

| L* | a* | b* | Variação delta E |
|-------|-------|------|------------------|
| 85,23 | -2,16 | 7,55 | +/- 2,00 |