



TOP SLAG -DECRASSANT

Topslag est un produit naturel, la perlite, d'origine volcanique et à haute teneur en silicates d'alumine d'où sa couleur blanche.

La perlite est une roche qui s'expande à une température supérieure à 800 °C. Lors de son expansion, la perlite coagule le laitier en surface et facilite son écrémage. En modifiant la nature du laitier, Topslag favorise la formation d'une croûte facile à éliminer ce qui le rend particulièrement utile lorsque le laitier est trop liquide ou au contraire pulvérulent.

Pour assurer une bonne coagulation des crasses, il faut faire évoluer la granulométrie en fonction du point de fusion des matériaux à traiter.

Caractéristiques

Densité réelle : 0.8 Kg/dm³

Couleur : Blanc

Forme : Arrondie

Granulométries

- 0.8-1.7 mm
- 0.8-2.5 mm
- 1.7-2.5 mm
- 0.15-0.6 mm

Conditionnements

- Sacs de 25 kg sur palette perdue housée 1 T
- Big-bags de 1 T