

# Spécifications

## TRIOXIDE D'ANTIMOINE OX V

### OXIPLOM

Le Trioxyde d'antimoine OX-V est une poudre blanche inodore. Sa structure cristalline homogène est très stable.

Le Trioxyde d'antimoine OX-V est la qualité qu'OXIPLOM recommande particulièrement pour l'industrie du verre ou pour les applications spécifiques de l'oxyde d'antimoine.

Le Trioxyde d'antimoine OX-V s'utilise également dans l'industrie du cristal comme agent de fusion, de débullage et d'affinement.

### COMPOSITION CHIMIQUE

	ELEMENTS	SPECIFICATIONS	METHODE
OXYDE D'ANTIMOINE	Sb203	99,5 mini	UNE48030/38
ARSENIC	As	0,10 maxi	FAA/106
PLOMB	Pb	0,15 maxi	FAA/101

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	VALEUR TYPIQUE	UNITE
Densité absolue	5,6	
Densité apparente	< 1,4	g/cm <sup>3</sup>
Diamètre médian des particules	< 2 $\mu$	

### CONDITIONNEMENT

Le produit est présenté en conditionnements standards :

- sac polyéthylène recyclables de 25 kgs net, houssés sur palette perdue de 1250 kgs
- conteneur souple de 1000 kgs sur palette perdue,
- ou en sacs dose ou en conditionnement spécifique sur consultation

Note : Ce produit peut être mouillé avec H<sub>2</sub>O, des plastifiants (DOP, DIDP, DINP, etc) ou des cires (CPL 48, 50,52) ou tout autre agent mouillant dans une proportion allant de 0,5 à 12% selon la demande de nos clients.

Les données mentionnées sont indicatives et non contractuelles. Elles sont susceptibles de modification sans préavis de notre part.

29/07/99