

# Spécifications

## TRIOXIDE D'ANTIMOINE OX P

### OXIPLOM

Le Trioxyde d'antimoine OX-P est une poudre blanche inodore. Il a été qualifié avec la lettre « P » en référence à celle de Pigment.

Cet oxyde a en effet une blancheur très élevée qui permet son utilisation dans toutes les applications où on utilise l'oxyde d'antimoine pour ses qualités pigmentaires. Il a en outre des capacités ignifugeantes remarquables. Produit très fin, il se disperse facilement.

### COMPOSITION CHIMIQUE

	ELEMENTS	SPECIFICATIONS	METHODE
OXYDE D'ANTIMOINE	Sb203	99,6 mini	UNE48030/38
ARSENIC	As	0,10 maxi	FAA/106
PLOMB	Pb	0,09 maxi	FAA/101

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	VALEUR TYPIQUE	UNITE
Densité absolue	5,6	
Densité apparente	< 1,4	g/cm3
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