

## VALEURS LIMITES D'IMPURETÉS

Matières explosives	livraison interdite
Radioactivité	à partir de 0,5 µSv/h livraison interdite
Hg	à partir de 1 ppm livraison interdite
Be	à partir de 1 ppm livraison interdite
Cyanide	à partir de 1 ppm livraison interdite
Se	à partir de 10 ppm livraison interdite
Te	à partir de 100 ppm livraison interdite
As	à partir de 100 ppm livraison interdite
Sb	à partir de 100 ppm livraison interdite
Bi	à partir de 100 ppm livraison interdite
Cd	à partir de 1% livraison interdite
Sn	< 1000 ppm, sinon merci de nous consulter
Al	< 1000 ppm, sinon merci de nous consulter
V	< 1000 ppm, sinon merci de nous consulter
Tl	< 1000 ppm, sinon merci de nous consulter
Mn	< 2000 ppm, sinon merci de nous consulter
Ta	< 4000 ppm, sinon merci de nous consulter
Pb	< 3000 ppm, sinon merci de nous consulter
Cr	< 5000 ppm, sinon merci de nous consulter
Ni	< 15%, sinon merci de nous consulter
Co	< 5%, sinon merci de nous consulter
Ga	< 5%, sinon merci de nous consulter