

Oxydes

MSSA (Métaux Spéciaux)

Les granulés d'oxyde de sodium sont produits par l'oxydation de sodium métal, basée sur une technologie développée par MSSA SAS.

QUALITÉ



- Les oxydes de sodium sont produits à partir de sodium métal pur afin de garantir les caractéristiques les plus élevées;
- Différents niveaux de pureté et une taille de granulés adaptée.



LIVRAISONS
MONDIALE



100 t

PRODUCTION/AN

Quelques applications

MONOXYDE DE SODIUM

- SYSTÈME DE MAINTIEN DES FONCTIONS VITALES (MASQUE A OXYGÈNE)
- PRODUCTION DE DÉCAPANTS POUR L'ACIER INOXYDABLE

PEROXYDE DE SODIUM

- RÉACTIF DE LABORATOIRE
- TRAITEMENT DES MÉTAUX PRÉCIEUX
- FABRICATION DE DÉTERGENTS

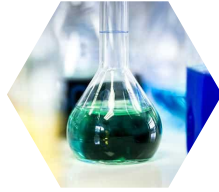


Contact

Oxydes
MSSA S.A.S.
111 rue de la Volta
Pomblière,
73600 St Marcel
France



Tel : +33 (0)4 79 24 70 70
Fax : +33 (0)4 79 24 70 90
sales@metauxspeciaux.fr



Qualité technique Monoxyde de sodium 85%

ÉLÉMENTS	SPÉCIFICATIONS
Na ₂ O	> 85 %
Na ₂ O ₂	< 14,0 %
Na ₂ CO ₃	< 0,5 %

Monoxyde de sodium	Peroxyde de sodium
Na ₂ O	Na ₂ O ₂
CAS	CAS
1313-59-3	1313-60-6
UN	UN
1825	1504
Pureté	Pureté
85 %	95 à 98 %

Qualité technique Peroxyde de sodium 95 %*

ÉLÉMENTS	SPÉCIFICATIONS
Na ₂ O ₂	> 95 %
Na ₂ CO ₃	< 0,5 %
Cl	< 0,002 %
SO ₄	< 0,001 %
PO ₄	< 0,0005 %
Métaux lourds comme Pb	< 0,002 %
N ₂	< 0,003 %
Fe	< 0,005 %

Qualité technique Peroxyde de sodium 98 %*

ÉLÉMENTS	SPÉCIFICATIONS
Na ₂ O ₂	> 98 %
Na ₂ CO ₃	< 0,5 %
Cl	< 0,002 %
SO ₄	< 0,001 %
PO ₄	< 0,0005 %
Métaux lourds comme Pb	< 0,002 %
N ₂	< 0,003 %
Fe	< 0,005 %

* Peut contenir une petite quantité de matière décolorée provenant du procédé de fabrication.

Emballages et livraisons

SEAU ET FÛT

De 50 kg net à 200 kg net

EMBALLAGES SPÉCIAUX

Sur demande

EMBALLAGE DE FRET AÉRIEN

Approuvé par l'IATA sur demande
(15 kg max. par emballage)

