

# 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 <sub>2</sub> O	> 85 %
Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	< 14,0 %
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	< 0,5 %

Monoxyde de sodium	Peroxyde de sodium
Na <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	> 95 %
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	< 0,5 %
Cl	< 0,002 %
SO <sub>4</sub>	< 0,001 %
PO <sub>4</sub>	< 0,0005 %
Métaux lourds comme Pb	< 0,002 %
N <sub>2</sub>	< 0,003 %
Fe	< 0,005 %

## Qualité technique Peroxyde de sodium 98 %\*

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

