

Chlore Technique

MSSA (Métaux Spéciaux)

est une société française spécialisée dans la production de Sodium Métal et Chlore par électrolyse de sels fondus. Le chlore produit sous phase gazeuse est ensuite collecté par aspiration, puis liquéfié. MSSA est la première société en France à avoir liquéfier du chlore, ce qui lui confère une forte expérience pour travailler dans un environnement sûr et durable.

Qualité

- Production permanente de chlore (24 heures sur 24, 7 jours sur 7) en continu ;
- Un produit de qualité constante qui répond aux besoins des clients et leurs exigences ;
- Livraisons dans les délais impartis ;
- Atelier sur site capable d'entretenir le parc de conteneurs appartenant à MSSA (wagons-citernes / conteneurs ISO / fûts) ;
- Membre d'Eurochlor ;
- Exempt de NCl₃.



LIVRAISONS DANS
TOUTE L'EUROPE



42 000 t

PRODUCTION/AN



Principales applications

- TRAITEMENT DE L'EAU
- PRODUCTION PVC (CHLORURES DE POLYVINYLE)
- PRODUCTION DE PARAFFINES CHLORÉES
- BIOCIDES
- SOLVANTS
- PIGMENTS



Contact

Chlore technique
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



Cl₂

CAS

7782-50-5

UN

n° 1017

Pureté

> 99,8 %

Qualité technique

ÉLÉMENTS	SPÉCIFICATIONS
Cl₂	> 99,8 %
N₂	< 100 ppm
Br₂	< 300 ppm
CO₂	< 150 ppm
H₂O	< 10 ppm
O₂	< 100 ppm
NCl₃	< 1 ppm



Emballages et capacités de livraison

WAGON

57 à 64 tonnes net

CYLINDRES ET FÛTS

5 kg à 1000 kg net

HOMOLOGATION

Route (ADR), Rail (RID) et
Transport maritime (IMDG)

ISO Conteneur

20 tonnes net

EMBALLAGES SPÉCIAUX

Sur demande

