

Bromate de sodium, 99+ %, extra pur, ACROS Organics™

Marque: Acros Organics 208871000

Code nomenclature Nacres: NA.21

Informations supplémentaires : CAS : 7789-38-0 **Poids :** 0.10000kg **Transport : UN** number : 1494 Chem class : 5.1 Pack group : II



Code produit. 10072730

14% de remise
(déjà déduite)

18.79€ / 100g

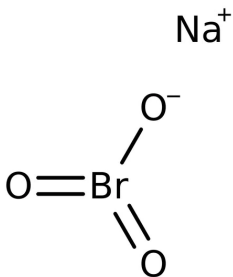
Quantité

En stock, prêt à être expédié :
8

Quantité	100g
Conditionnement	Flacon en verre

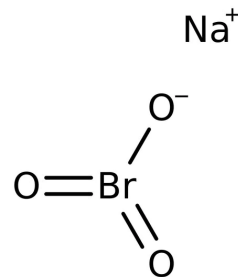
⚠ Les retours ne sont pas autorisés pour ce produit. [Afficher la politique du retour.](#)

Ces alternatives pourraient vous intéresser



Code produit. 10082730

**Bromate de sodium,
99+ %, extra pur,
ACROS Organics™**



Code produit. 13488458

**Bromate de sodium,
99+ %, extra pur,
ACROS Organics™**

Description

Réactif d'oxydation

147.76€ /

2.50kg

Identifiants chimiques

CAS	7789-38-0
Poids moléculaire (g/mol)	150.9
Clé InChI	XUXNAKZDHHEHPC-UHFFFAOYSA-M
CID PubChem	23668195
Nom IUPAC	bromate de sodium

Formule moléculaire	BrNaO ₃
Numéro MDL	MFCD00003476
Synonyme	sodium bromate, b... Afficher plus
ChEBI	CHEBI:75229
SMILES	[O-]Br(=O)=O.[Na+]

Spécification

Nom chimique ou matériau	Sodium bromate
CAS	7789-38-0
Formule moléculaire	BrNaO ₃
Numéro MDL	MFCD00003476
Merck Index	15,8728
Informations sur la solubilité	Solubility in water: 364g/L (20°C). Other solubilities: insoluble in alcohol ,ether and aceton
SMILES	[O-]Br(=O)=O.[Na+]
Poids moléculaire (g/mol)	150.9
ChEBI	CHEBI:75229
Forme physique	Poudre cristalline fine
Qualité	Extra pur
Densité	3.3300g/mL
Fer (Fe)	50ppm max.

Note relative au nom	99+%
Plage de pourcentage du dosage	99+%
Formule linéaire	NaBrO ₃
Fieser	01,1055
Synonyme	sodium bromate, bromic acid, sodium salt, dyetone, bromate de sodium, sodium bromate dot, neutralizer k-126, neutralizer k-140, neutralizer k-938, sodium bromate nabro3, bromate de sodium french
Clé InChI	XUXNAKZDHHEHPC-UHFFFAOYSA-M
Nom IUPAC	bromate de sodium
CID PubChem	23668195
Poids de la formule	150.9
Pourcentage de pureté	99+%
Brome (Br)	500ppm max.

Solubilité	Solubility in water: 364g/L (20°C). Other solubilities: insoluble in alcohol , ether and acetone	Métaux lourds (sous forme de Pb)	50ppm max.
Sulfate	500ppm max.	Conditionnement	Flacon en verre
Point de fusion	381.0°C	Gravité spécifique	3.33
		Couleur	Blanc
		Quantité	100g

Sécurité et traitement

Identifiant produit

- Sodium bromate

Mention d'avertissement

- Dangers

Catégorie de danger

- Lésion oculaire grave/irritation oculaire Catégorie 2
- Matière solide oxydante Catégorie 2
- Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles Catégorie 3

Mention de danger

- H315-Provoque une irritation cutanée.
- H319-Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335-Peut irriter les voies respiratoires.
- H272-Peut aggraver un incendie; comburant.

Conseils de prudence

- P210-Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P261-Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P280-Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de

FDS