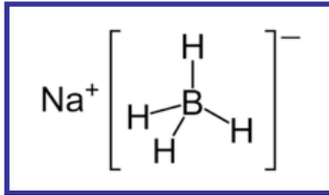


## Borohydrure de sodium

**Formule:** NaBH<sub>4</sub>

**CAS**[16940-66-2]

**EG(EINECS):** 241-004-04



## Propriétés

Produit incolore sous forme

- liquide avec une concentration de 12-40: 12% de borohydrure de sodium dans 40% de caustic.
- Liquide avec une concentration de 20-20: 20% de borohydrure de sodium dans 20% de caustic
- Poudre ou granulé

Réducteur chimique universel .

Chimie sans soufre.

## Applications

Décoloration

Purification et stabilisation de tensio-actifs

Contre le jaunissement dans certains procédés

Décoloration et stabilisation des ethoxyles

## Secteurs

Sucreres

Distilleries

Savonneries

...

## Avantages

- Gamme de pH d'utilisation de 5 à 14
- Chimie sans soufre
- Réducteur extrêmement puissant
- Réducteur écologique
- Solution incolore et inodore
- Solution stable
- Non pyrophorique

