

# TITRAGE AU THIOSULFATE DE SODIUM ( $\text{Na}_2\text{SO}_3$ )

FICHE DE SÉCURITÉ



## DANGER / IMPORTANCE

- ELEVÉ**
  - Contact, inhalation ou éclaboussure avec de l'acide acétique glacial
- MODÉRÉ**
  - Eclaboussure dans les yeux avec un réactif
- FAIBLE**
  - Contact des réactifs avec la peau
  - Ingestion d'un réactif
  - Brûlures (lors du chauffage de la solution d'amidon)



## RECOMMANDATIONS

- ⚠ Suivre avec attention le procédé du mode d'emploi et tenir hors de portée des enfants.**
- ▶ Suivre les recommandations de sécurité de l'hypochlorite de sodium (voir fiche sécurité « Hypochlorite de sodium concentré »).
- ▶ Manipuler les réactifs avec soin et attention, utiliser lunettes et gants.
- ▶ En cas d'éclaboussure dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.
- ▶ En cas d'éclaboussure sur le corps, laver avec du savon et à l'eau claire la partie atteinte
- ▶ Ne pas avaler les réactifs. En cas d'ingestion importante de réactif, ne pas vomir et consulter un médecin.

# TITRATION WITH SODIUM THIOSULFATE ( $\text{Na}_2\text{SO}_3$ )

## SAFETY DATA SHEET



### DANGER / IMPORTANCE

- HIGH** • Skin contact, eye contact or inhalation of glacial acetic acid
- MODERATE** • Eye contact with a reagent
- LOW** • Contact of a reagent with skin  
• Ingestion of a reagent  
• Burn (during the heating of the starch solution)



### RECOMMENDATIONS

- ⚠ Follow the procedure with attention and keep the reagents out of reach of children.**
- ▶ Follow the safety recommendations of sodium hypochlorite (view the safety sheet « Sodium hypochlorite concentrate »).
- ▶ Manipulate the reagents with care and attention, wear chemical goggles and gloves.
- ▶ In case of eye contact, flush immediately with water.
- ▶ In case of contact of a reagent with the skin, wash with soap and water.
- ▶ Do not swallow any reagent. If swallowed, do not induce vomiting and seek medical attention.

# TITRAGE AU THIOSULFATE DE SODIUM ( $\text{Na}_2\text{SO}_3$ )

FICHE DE SÉCURITÉ



## DANGER / IMPORTANCE

- ELEVÉ**
  - Contact, inhalation ou éclaboussure avec de l'acide acétique glacial
- MODÉRÉ**
  - Eclaboussure dans les yeux avec un réactif
- FAIBLE**
  - Contact des réactifs avec la peau
  - Ingestion d'un réactif
  - Brûlures (lors du chauffage de la solution d'amidon)



## RECOMMANDATIONS

- ⚠ Suivre avec attention le procédé du mode d'emploi et tenir hors de portée des enfants.**
- ▶ Suivre les recommandations de sécurité de l'hypochlorite de sodium (voir fiche sécurité « Hypochlorite de sodium concentré »).
- ▶ Manipuler les réactifs avec soin et attention, utiliser lunettes et gants.
- ▶ En cas d'éclaboussure dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.
- ▶ En cas d'éclaboussure sur le corps, laver avec du savon et à l'eau claire la partie atteinte
- ▶ Ne pas avaler les réactifs. En cas d'ingestion importante de réactif, ne pas vomir et consulter un médecin.



# TITRATION WITH SODIUM THIOSULFATE ( $\text{Na}_2\text{SO}_3$ )

## SAFETY DATA SHEET



### DANGER / IMPORTANCE

- HIGH** • Skin contact, eye contact or inhalation of glacial acetic acid
- MODERATE** • Eye contact with a reagent
- LOW** • Contact of a reagent with skin  
• Ingestion of a reagent  
• Burn (during the heating of the starch solution)



### RECOMMENDATIONS

- ⚠ Follow the procedure with attention and keep the reagents out of reach of children.**
- ▶ Follow the safety recommendations of sodium hypochlorite (view the safety sheet « Sodium hypochlorite concentrate »).
- ▶ Manipulate the reagents with care and attention, wear chemical goggles and gloves.
- ▶ In case of eye contact, flush immediately with water.
- ▶ In case of contact of a reagent with the skin, wash with soap and water.
- ▶ Do not swallow any reagent. If swallowed, do not induce vomiting and seek medical attention.

