

HYPOCHLORITE DE SODIUM CONCENTRÉ NACIO (6g/L)

FICHE DE SÉCURITÉ



DANGER / IMPORTANCE

ELEVÉ

- Contact avec les yeux
- Ingestion

MODÉRÉ

- Dégradation de l'hypochlorite de sodium si les conditions de stockage ne sont pas respectées

FAIBLE

- Contact prolongé avec la peau
- Corrosion des objets métalliques
- Décoloration des tissus



RECOMMANDATIONS

⚠ Suivre avec attention le procédé du mode d'emploi. Tenir hors de portée des enfants ou utiliser sous la supervision d'un adulte.

- ▶ Manipuler l'hypochlorite de sodium concentré avec soin et attention. Il est conseillé de porter des lunettes de sécurité. En cas d'éclaboussure dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.
- ▶ Ne pas boire l'hypochlorite de sodium concentré. En cas d'ingestion importante, ne pas vomir, boire beaucoup d'eau et consulter un médecin.

- ▶ Etiqueter les flacons/bidons contenant la production d'hypochlorite de sodium avec la concentration en chlore actif, l'heure et la date de production.
- ▶ L'hypochlorite de sodium doit être utilisé dans les 24h suivant sa production ou stabilisé et stocké au frais à l'abri de la lumière.
- ▶ L'hypochlorite de sodium non-utilisé doit être éliminé selon les règles locales en vigueur pour éviter la contamination de points d'eau sensibles (ex. rivière, proche d'une nappe phréatique, source, ...).
- ▶ Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits (acide, ammoniac, produit d'entretien, ...)

SODIUM HYPOCHLORITE CONCENTRATE NACIO (6g/L)

SAFETY DATA SHEET



DANGER / IMPORTANCE

- HIGH**
 - Eye contact
 - Ingestion
- MODERATE**
 - Degradation of the sodium hypochlorite if the storage conditions are not respected
- LOW**
 - Prolonged contact with the skin
 - Corrosion of metal objects
 - Discoloration of cloth



RECOMMENDATIONS

- ⚠ Follow attentively the procedures described in the operating instructions and keep the reagents out of reach of children and always use them under adult supervision.**
- ▶ Manipulate the sodium hypochlorite with care and attention. The use of chemical goggles is recommended. In case of eye contact, flush immediately with water.
- ▶ Do not swallow the sodium hypochlorite. If swallowed, do not induce vomiting but drink a large amount of water and get medical attention.
- ▶ Label the bottles/cans containing the sodium hypochlorite with the concentration in active chlorine and the date and the hour of the termination of production.
- ▶ The produced sodium hypochlorite must be used within 24h following the production or it must be stabilized and stored in a cool place protected from direct sun light.
- ▶ Unused sodium hypochlorite must be eliminated in compliance with local laws. Do not throw the wastes in sensitive water points (rivers, lakes, water table, source, etc.)
- ▶ Do not combine with other products (acid, ammonia, cleaning products ...).