

Buvard publicitaire. Le Sel. Ses usages. Sa composition.

Numéro d'inventaire : 1978.04327.5

Type de document : buvard

Éditeur : Société des Salines de Franche-Comté (Besançon)

Date de création : 1955 (vers)

Description : Buvard rose imprimé en noir. Traces d'encre violette.

Mesures : hauteur : 160 mm ; largeur : 220 mm

Notes : - Fiche technique sur le sel, sa composition et ses usages alimentaires, médicaux, agricoles et industriels.

Mots-clés : Outils et supports de l'écriture (trousses, plumiers, buvards, etc.)

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

MARQUE DÉPOSÉE

LE SEL

SES USAGES

SA COMPOSITION

CHLORE : 60.7 %.
SODIUM : 39.3 %.

Impuretés variables : Chlorure de magnésium, de potassium, de calcium, sulfate de magnésium, de potassium, de calcium, de sodium

Alimentation
humaine et animale

- Ingestion directe.
- Viandes.
- Poissons.
- Beurre.
- Légumes.
- Conservation

Agricoles

- Salaison des fourrages.
- Amendement des terres.
- Destruction des mauvaises herbes dans les céréales.
- Pasteurisation des vins.
- Conservation des bois.

Médicaux

- Sérum artificiel isotonique.
- Injections Compresses.
- Bains.

Utilisation urbaine

- Fonte des neiges.
- Réglaçage des voies et routes.

Industriels

- Salage des peaux.
- Salage des boyaux.
- Fabrication du chlorure d'ammonium.
- Cimentation et trempage.
- Pillage et réduction des minerais.
- Céramique (Vernissage).
- Précipitation des colorants.
- Teinture en colorants directs.
- Précipitation des savons.
- Carbonate de soude.
- Cristaux de soude.
- Bicarbonate de soude.
- Verrerie (sulfate et carbonate).
- Fabrication de la glace.
- Fabrication d'acide chlorhydrique.
- Sulfate de soude (usage médical).
- Bisulfate de soude pour décapage.

Médicaux

- Industrie organique.
- Sodium
- Recherches de laboratoires.
- Hydro-sulfite.
- Soude
- Grande industrie.
- Fabrication des savons.
- Electrolyse
- Chlore
- Produits organiques.
- Hypochlorites.
- Produits minéraux.
- Chlorate et perchlorate de soude.
- Hypochlorite de soude.
- En général, fabrication : de tous les sels de sodium, et des dérivés du chlore.

ÉDITÉ PAR LA SOCIÉTÉ DES SALINES DE FRANCHE-COMTÉ

ÉTABLIS. A. GERST, S.A. BESANÇON.