
Composés de l'azote. Phosphore et chlore.

Numéro d'inventaire : 1979.07649.13

Auteur(s) : Henri Arnould

Type de document : image à projeter

Éditeur : Mazo (E.) (Paris)

Date de création : 1914 (vers)

Description : papier transparent et vernis. feuille de douze vue (70x70mm). vues imprimées, coloriées au pochoir.

Mesures : hauteur : 400 mm ; largeur : 287 mm

Notes : vues compartimentées, numérotées. "1. Acide azotique/ 2. Ammoniaque/ 3. Phosphore/ 4. Feux follets/ Arséniure révèle l'arsenic/ 5. Phosphate de chaux/ 6. Arsenic/ 7. Métal et métalloïde/ 8. Le chlore/ 9. Acide chlorydrique/ 10. Poudre rhume/ Chlorates/ 11. Iode/ 12. Brome et fluor." Mention marginale : "(Modèles déposés)". [Série Mazo, n° 309, rubrique Chimie minérale. Métalloïdes] Livret d'accompagnement sans numéro.

Mots-clés : Documents pédagogiques audiovisuels

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 0

ill. en coul.

E. MAZO, à PARIS COMPOSÉS-DE L'AZOTE- - PHOSPHORE ET-CHLORE E. MAZO, à PARIS

(Modèles déposés)

1 ACIDE AZOTIQUE

nitro
nitro
nitro
nitro
nitro

les nitrates sont des ENGRAIS CHIMIQUES UN MILLIARD de To

2

gaz sel ammoniac HCl
léger sulfate
cultive TRÈS SOLUBLE

AMMONIAQUE

3

blanc	rouge
poison	non
44°	260°
lait	non

PHOSPHORE

Phosphore arsénure
d'HYDROGENE

4 FEUX FOLLETS revéle l' ARSENIC

acide phosphorique

5 PHOSPHATE de CHAUX

brûle en donnant de l' ACIDE ARSENEUX
MINÉRAIS sel
arsénite de cuivre

6 ARSENIC

МЕТАЛЛАМ

MÉTAL & MÉTALLOÏDE

donne des ailes aux Métaux

chlore eau de chlore et ammoniaque
8 LE CHLORE

Acide

gaz gaz gaz
HCl eau regale
9 CHLORHYDRIQUE

POUDRE RHUME

10 CHLORATES

L'iode se sublime amidon
teinture d'iode

11 IODE

acide fluorhydrique
PLAQUES gélatino-bromure d'argent
BROMURE

12 BROME & FLUOR

(13)

