

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Band: 22 (1969)
Heft: 2

Artikel: Contribution à l'étude de séparations rapides : basées sur la formation d'amalgames application à l'argent
Kapitel: Symbols et abréviations
Autor: Baumgartner, Aldo Reto
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-739155>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SYMBOLES ET ABRÉVIATIONS

	, conc.	concentration (mole) ()
a		activité
M		mole (molarité)
$ M _t$		concentration totale de M
$ M $		concentration totale de M libre (non complexé)
$ M _a$		concentration de M dans le mercure (amalgame)
$ M _{as}$		concentration de M dans l'amalgame à saturation
α		coefficient alpha (Ringbom) = $ M_t / M $
β_n		constante de stabilité globale
β'_n		constante de stabilité globale pour les complexes avec Hg^{+2}
K_{ab}		constante du couple acide-base
p		— log
log		logarithme à la base 10
ppm		part pour million
μg		microgramme (= 10^{-6} g)
g		gramme
ml		millilitre
%		pourcent
E		potentiel d'oxydo-réduction
E_o		potentiel normal d'oxydo-réduction
v		volt
γ		rayonnement gamma
n		neutron
β		particule béta
m		métastable
Mev		million électron-volt
M_a		amalgame de M
$>$		plus grand que..., plus que...
\geq		plus grand ou égal que..., plus ou égal que...
$<$		plus petit que..., moins que...
\leq		plus petit ou égal à..., moins ou égal à...
L		ligand
Σ		somme
$\bar{\sigma}$		déviat ion standard moyenne
\bar{x}		valeur moyenne de x
pté		précipité
coll		colloidal
liq		liquide
(n)		référence bibliographique n.
cm		centimètre
sec		secondes
min		minutes
h		heures
Fig		figure
Tab		tableau
* M		radioisotope de M
(II.12.1.)		Renvoi à la partie II, chapitre 12, paragraphe 1.
(fig. 3)		Renvoi à la figure 3.
(tab. 3.)		Renvoi au tableau 3