

propre), il sert aussi, à l'extérieur, en frictions, dans la paralysie partielle et la faiblesse des articulations.

**Eau magnésienne.** Dissolution, dans 700 gr. d'eau gazeuse, de 30 gr. de sulfate de magnésium et de 40 gr. de bicarbonate de soude. Elle est purgative.

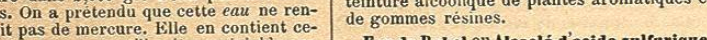
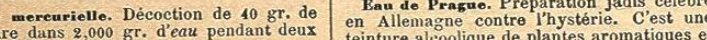
**Eau de Mars.** Vieille préparation pharmaceutique qui servait dans les maux d'yeux. Elle est obtenue en versant de la liqueur d'Hoffmann et une solution d'extraits alcooliques d'absinthe sur de la pierre à fusil (silice pyromorphe) rouge au feu.

**Eau de mélisse. Eau des carmes.** Alcoolat qui, grâce à la publicité par voie d'annonces, est connu dans le monde entier. Voici sa composition :

- Mélisse fraîche en fleurs . . . 900 gr.
- Zeste frais de citron . . . 150
- Camille fine . . . . . 80
- Guêfle . . . . . 80
- Muscade . . . . . 80
- Coriandre . . . . . 40
- Racines d'angelique . . . . . 40
- Alcool à 90° . . . . . 5,000

On divise convenablement les substances; on les fait macérer dans l'alcool pendant quelques jours, et on distille au bain-marie toute la partie spiritueuse. L'eau de mélisse des carmes déshydratée de la rue de Valenciennes, fabriquée et mise en vente vers 1811, renfermait un plus grand nombre de substances, retranchées depuis. Elle est excitante et stimulante. Des spécialistes la prouvent comme une panacée. A l'intérieur, on la prend à la dose de 20 à 30 centimètres cubes, pure ou dans de l'eau sucrée. A l'extérieur, elle est employée en frictions. L'eau de mélisse jaune, principalement destinée aux frictions, est l'eau de mélisse ordinaire colorée avec la teinture de safran.

**Eau mercurelle.** Décotion de 40 gr. de mercure dans 2,000 gr. d'eau pendant deux heures. On a prétendu que cette eau ne renfermait pas de mercure. Elle en contient cependant assez pour qu'il soit appréciable aux réactifs. Il est probable qu'il s'y trouve à l'état d'hydrate, selon cette équation classique :



On devrait s'assurer, par ses expériences nouvelles, s'il n'y a aucun dégagement d'hydrogène.

Elle est antihelmintique. On l'administre aux enfants, à la dose de 20 à 100 gr., pure ou mélangée avec du lait.

**Eau mercurelle composée,** qu'il ne faut pas confondre avec la préparation précédente. Elle est composée de :

- Eau distillée . . . . . 720 gr.
- Sublime corrosif . . . . . 1 50
- Sel ammoniac . . . . . 1 50

Elle contient du sel bleu soluble (chlorure de mercure et d'ammonium). On donne encore le nom d'eau mercurelle à une solution étendue d'azotate mercuriel, employée comme caustique.

**Eau de Metemberg.** Solution dont on se sert pour détruire l'acarus de la gale. Elle se compose de :

- Sublime corrosif . . . . . 2 gr.
- Ether nitrique alcoolique . . . . . 60
- Teinture vulnéraire . . . . . 60
- Eau distillée . . . . . 320

Bouchardat indique une formule qui renferme de l'acide chlorhydrique et pas de teinture vulnéraire.

**Eau de miel odorant.** Alcoolat d'un saveur très-savante et exclusivement destiné à la toilette. Il est ainsi composé : miel, coriandre, citron, girofle, muscade, benjoin, vanille, eau de roses et de fleurs d'orange, etc.

**Eau minérale.** Émético-cathartique composé de 0 gr. 20 d'émétique et de 16 gr. de sulfate de soude dissous dans 90 gr. d'eau; à prendre de demi-heure en demi-heure. L'eau minérale de Marc, employée dans les fièvres intermittentes, est une solution de sulfate de fer, aromatisée avec de l'acoscacharam d'orange.

**Eau de Notre-Dame-des-Neiges.** Alcoolature à base de fleurs d'arnica.

**Eau du docteur O'Meara.** Teinture dentifrice préparée avec :

- Vétiver . . . . . 4 gr.
- Peppère . . . . . 15
- Girofle . . . . . 0 30
- Iris, coriandre, orcanette, essence de menthe, de chequidastance, . . . . . 0 60
- Essence de bergamote, essence de citron, de chausse essence, . . . . . 0 30
- Créosote . . . . . 1 60
- Alcool à 90° . . . . . 60

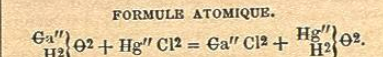
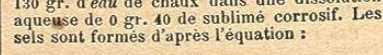
Le résidu de la teinture étant brûlé, les cendres aromatiques constituent la poudre dentifrice d'O'Meara, colorée avec du carmin.

**Eau ozonisée.** Solution, au 1/500, de permanganate de potasse, que les Anglais désignent aussi sous le nom d'ozone liquide, et qu'ils emploient comme préservatif du choléra et dans les affections diphtériques. Le docteur Pinkus l'a recommandée pour détruire

instantanément l'odeur cadavéreuse qui s'attache aux mains de ceux qui disloquent. Son nom lui vient de ce que le permanganate de potasse dégage de l'oxygène au contact des matières organiques.

**Eau panacée.** Boisson assez agréable, préparée, en faisant macérer dans l'eau des croûtes de pain grillées. Chez les cultivateurs pauvres de quelques contrées de la France, elle remplace les boissons vineuses.

**Eau phagédénique.** Solution de chlorhydrate de chaux tenant en suspension de l'oxyde jaune de mercure, que l'on obtient en versant 130 gr. d'eau de chaux dans une dissolution aqueuse de 0 gr. 40 de sublimé corrosif. Les sels sont formés d'après l'équation :



Elle est employée dans le pansement des ulcères syphilitiques et pour détruire la vermine. L'eau phagédénique noire renferme de l'hydrate mercuriel, au moyen du remplacement du sublimé corrosif par le calomel.

L'eau phagédénique de Grindel renferme :

- Sublimé corrosif . . . . . 2 gr.
- Camphre . . . . . 4
- Alcool . . . . . 30

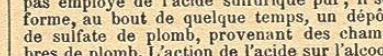
**Eau péniacée.** Très-employée dans les hôpitaux de Paris. C'est une solution de 5 gr. d'acide phénique dans 100 gr. d'eau distillée. Elle est désinfectante, antiputride, antiseptique. Parfumée, on l'a employée comme dentifrice.

**Eau de potasse.** Dans la préparation de la potasse à la chaux, on donne ce nom à la solution concentrée de potasse marquant 360 à l'aréomètre. Elle contient le tiers de son poids d'hydrate sec.

**Eau de Prague.** Préparation jadis célèbre en Allemagne contre l'hygiène. C'est une teinture alcoolique de plantes aromatiques et de gommes résineuses.

**Eau de Rabel ou Alcool d'acide sulfurique.** Mélange de 100 gr. d'acide sulfurique et de 300 grammes d'alcool à 90°, coloré avec 4 gr. de coquelicots ou de cochenille. Lorsqu'on n'a pas employé de l'acide sulfurique pur, il se forme, au bout de quelque temps, un dépôt de sulfate de plomb, provenant des chambres de plomb. L'action de l'acide sur l'alcool donne naissance à une petite quantité d'acide éthylsulfurique.

FORMULE ATOMIQUE.



On devrait s'assurer, par ses expériences nouvelles, s'il n'y a aucun dégagement d'hydrogène.

Elle est antihelmintique. On l'administre aux enfants, à la dose de 20 à 100 gr., pure ou mélangée avec du lait.

**Eau mercurelle composée,** qu'il ne faut pas confondre avec la préparation précédente. Elle est composée de :

- Eau distillée . . . . . 720 gr.
- Sublime corrosif . . . . . 1 50
- Sel ammoniac . . . . . 1 50

Elle contient du sel bleu soluble (chlorure de mercure et d'ammonium). On donne encore le nom d'eau mercurelle à une solution étendue d'azotate mercuriel, employée comme caustique.

**Eau de Metemberg.** Solution dont on se sert pour détruire l'acarus de la gale. Elle se compose de :

- Sublime corrosif . . . . . 2 gr.
- Ether nitrique alcoolique . . . . . 60
- Teinture vulnéraire . . . . . 60
- Eau distillée . . . . . 320

Bouchardat indique une formule qui renferme de l'acide chlorhydrique et pas de teinture vulnéraire.

**Eau de miel odorant.** Alcoolat d'un saveur très-savante et exclusivement destiné à la toilette. Il est ainsi composé : miel, coriandre, citron, girofle, muscade, benjoin, vanille, eau de roses et de fleurs d'orange, etc.

**Eau minérale.** Émético-cathartique composé de 0 gr. 20 d'émétique et de 16 gr. de sulfate de soude dissous dans 90 gr. d'eau; à prendre de demi-heure en demi-heure. L'eau minérale de Marc, employée dans les fièvres intermittentes, est une solution de sulfate de fer, aromatisée avec de l'acoscacharam d'orange.

**Eau de Notre-Dame-des-Neiges.** Alcoolature à base de fleurs d'arnica.

**Eau du docteur O'Meara.** Teinture dentifrice préparée avec :

- Vétiver . . . . . 4 gr.
- Peppère . . . . . 15
- Girofle . . . . . 0 30
- Iris, coriandre, orcanette, essence de menthe, de chequidastance, . . . . . 0 60
- Essence de bergamote, essence de citron, de chausse essence, . . . . . 0 30
- Créosote . . . . . 1 60
- Alcool à 90° . . . . . 60

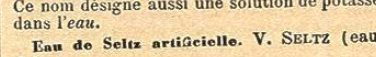
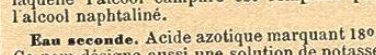
Le résidu de la teinture étant brûlé, les cendres aromatiques constituent la poudre dentifrice d'O'Meara, colorée avec du carmin.

**Eau ozonisée.** Solution, au 1/500, de permanganate de potasse, que les Anglais désignent aussi sous le nom d'ozone liquide, et qu'ils emploient comme préservatif du choléra et dans les affections diphtériques. Le docteur Pinkus l'a recommandée pour détruire

instantanément l'odeur cadavéreuse qui s'attache aux mains de ceux qui disloquent. Son nom lui vient de ce que le permanganate de potasse dégage de l'oxygène au contact des matières organiques.

**Eau panacée.** Boisson assez agréable, préparée, en faisant macérer dans l'eau des croûtes de pain grillées. Chez les cultivateurs pauvres de quelques contrées de la France, elle remplace les boissons vineuses.

**Eau phagédénique.** Solution de chlorhydrate de chaux tenant en suspension de l'oxyde jaune de mercure, que l'on obtient en versant 130 gr. d'eau de chaux dans une dissolution aqueuse de 0 gr. 40 de sublimé corrosif. Les sels sont formés d'après l'équation :



Elle est employée dans le pansement des ulcères syphilitiques et pour détruire la vermine. L'eau phagédénique noire renferme de l'hydrate mercuriel, au moyen du remplacement du sublimé corrosif par le calomel.

L'eau phagédénique de Grindel renferme :

- Sublimé corrosif . . . . . 2 gr.
- Camphre . . . . . 4
- Alcool . . . . . 30

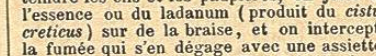
**Eau péniacée.** Très-employée dans les hôpitaux de Paris. C'est une solution de 5 gr. d'acide phénique dans 100 gr. d'eau distillée. Elle est désinfectante, antiputride, antiseptique. Parfumée, on l'a employée comme dentifrice.

**Eau de potasse.** Dans la préparation de la potasse à la chaux, on donne ce nom à la solution concentrée de potasse marquant 360 à l'aréomètre. Elle contient le tiers de son poids d'hydrate sec.

**Eau de Prague.** Préparation jadis célèbre en Allemagne contre l'hygiène. C'est une teinture alcoolique de plantes aromatiques et de gommes résineuses.

**Eau de Rabel ou Alcool d'acide sulfurique.** Mélange de 100 gr. d'acide sulfurique et de 300 grammes d'alcool à 90°, coloré avec 4 gr. de coquelicots ou de cochenille. Lorsqu'on n'a pas employé de l'acide sulfurique pur, il se forme, au bout de quelque temps, un dépôt de sulfate de plomb, provenant des chambres de plomb. L'action de l'acide sur l'alcool donne naissance à une petite quantité d'acide éthylsulfurique.

FORMULE ATOMIQUE.



On devrait s'assurer, par ses expériences nouvelles, s'il n'y a aucun dégagement d'hydrogène.

Elle est antihelmintique. On l'administre aux enfants, à la dose de 20 à 100 gr., pure ou mélangée avec du lait.

**Eau mercurelle composée,** qu'il ne faut pas confondre avec la préparation précédente. Elle est composée de :

- Eau distillée . . . . . 720 gr.
- Sublime corrosif . . . . . 1 50
- Sel ammoniac . . . . . 1 50

Elle contient du sel bleu soluble (chlorure de mercure et d'ammonium). On donne encore le nom d'eau mercurelle à une solution étendue d'azotate mercuriel, employée comme caustique.

**Eau de Metemberg.** Solution dont on se sert pour détruire l'acarus de la gale. Elle se compose de :

- Sublime corrosif . . . . . 2 gr.
- Ether nitrique alcoolique . . . . . 60
- Teinture vulnéraire . . . . . 60
- Eau distillée . . . . . 320

Bouchardat indique une formule qui renferme de l'acide chlorhydrique et pas de teinture vulnéraire.

**Eau de miel odorant.** Alcoolat d'un saveur très-savante et exclusivement destiné à la toilette. Il est ainsi composé : miel, coriandre, citron, girofle, muscade, benjoin, vanille, eau de roses et de fleurs d'orange, etc.

**Eau minérale.** Émético-cathartique composé de 0 gr. 20 d'émétique et de 16 gr. de sulfate de soude dissous dans 90 gr. d'eau; à prendre de demi-heure en demi-heure. L'eau minérale de Marc, employée dans les fièvres intermittentes, est une solution de sulfate de fer, aromatisée avec de l'acoscacharam d'orange.

**Eau de Notre-Dame-des-Neiges.** Alcoolature à base de fleurs d'arnica.

**Eau du docteur O'Meara.** Teinture dentifrice préparée avec :

- Vétiver . . . . . 4 gr.
- Peppère . . . . . 15
- Girofle . . . . . 0 30
- Iris, coriandre, orcanette, essence de menthe, de chequidastance, . . . . . 0 60
- Essence de bergamote, essence de citron, de chausse essence, . . . . . 0 30
- Créosote . . . . . 1 60
- Alcool à 90° . . . . . 60

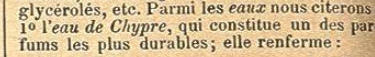
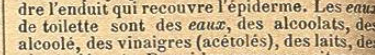
Le résidu de la teinture étant brûlé, les cendres aromatiques constituent la poudre dentifrice d'O'Meara, colorée avec du carmin.

**Eau ozonisée.** Solution, au 1/500, de permanganate de potasse, que les Anglais désignent aussi sous le nom d'ozone liquide, et qu'ils emploient comme préservatif du choléra et dans les affections diphtériques. Le docteur Pinkus l'a recommandée pour détruire

instantanément l'odeur cadavéreuse qui s'attache aux mains de ceux qui disloquent. Son nom lui vient de ce que le permanganate de potasse dégage de l'oxygène au contact des matières organiques.

**Eau panacée.** Boisson assez agréable, préparée, en faisant macérer dans l'eau des croûtes de pain grillées. Chez les cultivateurs pauvres de quelques contrées de la France, elle remplace les boissons vineuses.

**Eau phagédénique.** Solution de chlorhydrate de chaux tenant en suspension de l'oxyde jaune de mercure, que l'on obtient en versant 130 gr. d'eau de chaux dans une dissolution aqueuse de 0 gr. 40 de sublimé corrosif. Les sels sont formés d'après l'équation :



Elle est employée dans le pansement des ulcères syphilitiques et pour détruire la vermine. L'eau phagédénique noire renferme de l'hydrate mercuriel, au moyen du remplacement du sublimé corrosif par le calomel.

L'eau phagédénique de Grindel renferme :

- Sublimé corrosif . . . . . 2 gr.
- Camphre . . . . . 4
- Alcool . . . . . 30

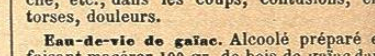
**Eau péniacée.** Très-employée dans les hôpitaux de Paris. C'est une solution de 5 gr. d'acide phénique dans 100 gr. d'eau distillée. Elle est désinfectante, antiputride, antiseptique. Parfumée, on l'a employée comme dentifrice.

**Eau de potasse.** Dans la préparation de la potasse à la chaux, on donne ce nom à la solution concentrée de potasse marquant 360 à l'aréomètre. Elle contient le tiers de son poids d'hydrate sec.

**Eau de Prague.** Préparation jadis célèbre en Allemagne contre l'hygiène. C'est une teinture alcoolique de plantes aromatiques et de gommes résineuses.

**Eau de Rabel ou Alcool d'acide sulfurique.** Mélange de 100 gr. d'acide sulfurique et de 300 grammes d'alcool à 90°, coloré avec 4 gr. de coquelicots ou de cochenille. Lorsqu'on n'a pas employé de l'acide sulfurique pur, il se forme, au bout de quelque temps, un dépôt de sulfate de plomb, provenant des chambres de plomb. L'action de l'acide sur l'alcool donne naissance à une petite quantité d'acide éthylsulfurique.

FORMULE ATOMIQUE.



On devrait s'assurer, par ses expériences nouvelles, s'il n'y a aucun dégagement d'hydrogène.

Elle est antihelmintique. On l'administre aux enfants, à la dose de 20 à 100 gr., pure ou mélangée avec du lait.

**Eau mercurelle composée,** qu'il ne faut pas confondre avec la préparation précédente. Elle est composée de :

- Eau distillée . . . . . 720 gr.
- Sublime corrosif . . . . . 1 50
- Sel ammoniac . . . . . 1 50

Elle contient du sel bleu soluble (chlorure de mercure et d'ammonium). On donne encore le nom d'eau mercurelle à une solution étendue d'azotate mercuriel, employée comme caustique.

**Eau de Metemberg.** Solution dont on se sert pour détruire l'acarus de la gale. Elle se compose de :

- Sublime corrosif . . . . . 2 gr.
- Ether nitrique alcoolique . . . . . 60
- Teinture vulnéraire . . . . . 60
- Eau distillée . . . . . 320

Bouchardat indique une formule qui renferme de l'acide chlorhydrique et pas de teinture vulnéraire.

**Eau de miel odorant.** Alcoolat d'un saveur très-savante et exclusivement destiné à la toilette. Il est ainsi composé : miel, coriandre, citron, girofle, muscade, benjoin, vanille, eau de roses et de fleurs d'orange, etc.

**Eau minérale.** Émético-cathartique composé de 0 gr. 20 d'émétique et de 16 gr. de sulfate de soude dissous dans 90 gr. d'eau; à prendre de demi-heure en demi-heure. L'eau minérale de Marc, employée dans les fièvres intermittentes, est une solution de sulfate de fer, aromatisée avec de l'acoscacharam d'orange.

**Eau de Notre-Dame-des-Neiges.** Alcoolature à base de fleurs d'arnica.

**Eau du docteur O'Meara.** Teinture dentifrice préparée avec :

- Vétiver . . . . . 4 gr.
- Peppère . . . . . 15
- Girofle . . . . . 0 30
- Iris, coriandre, orcanette, essence de menthe, de chequidastance, . . . . . 0 60
- Essence de bergamote, essence de citron, de chausse essence, . . . . . 0 30
- Créosote . . . . . 1 60
- Alcool à 90° . . . . . 60

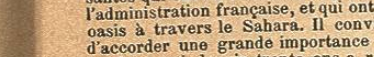
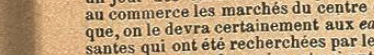
Le résidu de la teinture étant brûlé, les cendres aromatiques constituent la poudre dentifrice d'O'Meara, colorée avec du carmin.

**Eau ozonisée.** Solution, au 1/500, de permanganate de potasse, que les Anglais désignent aussi sous le nom d'ozone liquide, et qu'ils emploient comme préservatif du choléra et dans les affections diphtériques. Le docteur Pinkus l'a recommandée pour détruire

instantanément l'odeur cadavéreuse qui s'attache aux mains de ceux qui disloquent. Son nom lui vient de ce que le permanganate de potasse dégage de l'oxygène au contact des matières organiques.

**Eau panacée.** Boisson assez agréable, préparée, en faisant macérer dans l'eau des croûtes de pain grillées. Chez les cultivateurs pauvres de quelques contrées de la France, elle remplace les boissons vineuses.

**Eau phagédénique.** Solution de chlorhydrate de chaux tenant en suspension de l'oxyde jaune de mercure, que l'on obtient en versant 130 gr. d'eau de chaux dans une dissolution aqueuse de 0 gr. 40 de sublimé corrosif. Les sels sont formés d'après l'équation :



Elle est employée dans le pansement des ulcères syphilitiques et pour détruire la vermine. L'eau phagédénique noire renferme de l'hydrate mercuriel, au moyen du remplacement du sublimé corrosif par le calomel.

L'eau phagédénique de Grindel renferme :

- Sublimé corrosif . . . . . 2 gr.
- Camphre . . . . . 4
- Alcool . . . . . 30

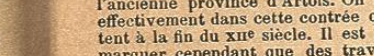
**Eau péniacée.** Très-employée dans les hôpitaux de Paris. C'est une solution de 5 gr. d'acide phénique dans 100 gr. d'eau distillée. Elle est désinfectante, antiputride, antiseptique. Parfumée, on l'a employée comme dentifrice.

**Eau de potasse.** Dans la préparation de la potasse à la chaux, on donne ce nom à la solution concentrée de potasse marquant 360 à l'aréomètre. Elle contient le tiers de son poids d'hydrate sec.

**Eau de Prague.** Préparation jadis célèbre en Allemagne contre l'hygiène. C'est une teinture alcoolique de plantes aromatiques et de gommes résineuses.

**Eau de Rabel ou Alcool d'acide sulfurique.** Mélange de 100 gr. d'acide sulfurique et de 300 grammes d'alcool à 90°, coloré avec 4 gr. de coquelicots ou de cochenille. Lorsqu'on n'a pas employé de l'acide sulfurique pur, il se forme, au bout de quelque temps, un dépôt de sulfate de plomb, provenant des chambres de plomb. L'action de l'acide sur l'alcool donne naissance à une petite quantité d'acide éthylsulfurique.

FORMULE ATOMIQUE.



On devrait s'assurer, par ses expériences nouvelles, s'il n'y a aucun dégagement d'hydrogène.

Elle est antihelmintique. On l'administre aux enfants, à la dose de 20 à 100 gr., pure ou mélangée avec du lait.

**Eau mercurelle composée,** qu'il ne faut pas confondre avec la préparation précédente. Elle est composée de :

- Eau distillée . . . . . 720 gr.
- Sublime corrosif . . . . . 1 50
- Sel ammoniac . . . . . 1 50

Elle contient du sel bleu soluble (chlorure de mercure et d'ammonium). On donne encore le nom d'eau mercurelle à une solution étendue d'azotate mercuriel, employée comme caustique.

**Eau de Metemberg.** Solution dont on se sert pour détruire l'acarus de la gale. Elle se compose de :

- Sublime corrosif . . . . . 2 gr.
- Ether nitrique alcoolique . . . . . 60
- Teinture vulnéraire . . . . . 60
- Eau distillée . . . . . 320

Bouchardat indique une formule qui renferme de l'acide chlorhydrique et pas de teinture vulnéraire.

**Eau de miel odorant.** Alcoolat d'un saveur très-savante et exclusivement destiné à la toilette. Il est ainsi composé : miel, coriandre, citron, girofle, muscade, benjoin, vanille, eau de roses et de fleurs d'orange, etc.

**Eau minérale.** Émético-cathartique composé de 0 gr. 20 d'émétique et de 16 gr. de sulfate de soude dissous dans 90 gr. d'eau; à prendre de demi-heure en demi-heure. L'eau minérale de Marc, employée dans les fièvres intermittentes, est une solution de sulfate de fer, aromatisée avec de l'acoscacharam d'orange.

**Eau de Notre-Dame-des-Neiges.** Alcoolature à base de fleurs d'arnica.

**Eau du docteur O'Meara.** Teinture dentifrice préparée avec :

- Vétiver . . . . . 4 gr.
- Peppère . . . . . 15
- Girofle . . . . . 0 30
- Iris, coriandre, orcanette, essence de menthe, de chequidastance, . . . . . 0 60
- Essence de bergamote, essence de citron, de chausse essence, . . . . . 0 30
- Créosote .