

MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS  
ET DES POSTES, TÉLÉGRAPHES ET TÉLÉPHONES

9 OCTOBRE 1972. — Arrêté royal relatif à l'octroi d'un congé et d'une indemnité de promotion sociale au personnel de la Régie des Télégraphes et des Téléphones

BAUDOUIN, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 19 juillet 1930 créant la Régie des Télégraphes et des Téléphones, notamment l'article 21 complété par l'arrêté royal n° 91 du 11 novembre 1967;

Considérant qu'il s'indique d'appliquer au personnel de la Régie des Télégraphes et des Téléphones des règles analogues à celles de l'arrêté royal du 21 août 1970 relatif à l'octroi d'un congé et d'une indemnité de promotion sociale à certaines catégories de personnel rétribué par l'Etat;

Vu l'avis du Comité général de consultation syndicale;

Vu l'accord de Notre Ministre de la Fonction publique, donné le 10 février 1971;

Vu l'accord de Notre Ministre du Budget, donné le 10 février 1971;

Vu l'urgence;

Sur la proposition de Notre Ministre des Postes, Télégraphes et Téléphones,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1er. Un congé et une indemnité de promotion sociale peuvent être accordés aux agents de la Régie des Télégraphes et des Téléphones, sous les conditions prévues pour les agents de l'Etat, notamment par l'arrêté royal du 21 août 1970.

Art. 2. Ces avantages ne peuvent cependant être cumulés avec les avantages similaires dont bénéficient les agents de la Régie des Télégraphes et des Téléphones en vertu de dispositions particulières. Le cas échéant, l'agent bénéficie du régime le plus favorable.

Art. 3. Le présent arrêté produit ses effets le 29 septembre 1970.

Art. 4. Notre Ministre des Postes, Télégraphes et Téléphones est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 9 octobre 1972.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre des Postes, Télégraphes et Téléphones,

MINISTERIE VAN VERKEERSWEZEN  
EN VAN POSTERIJEN, TELEGRAFIE EN TELEFONIE

9 OKTOBER 1972. — Koninklijk besluit betreffende de toekenning van verlof en van een vergoeding voor sociale promotie aan het personeel van de Regie van Telegrafie en Telefonie

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 19 juli 1930 tot oprichting van de Regie van Telegrafie en Telefonie, inzonderheid op artikel 21 aangevuld door het koninklijk besluit nr. 91 van 11 november 1967;

Overwegende dat het past, ten aanzien van het personeel van de Regie van Telegrafie en Telefonie, maatregelen te nemen overeenstemmend met die van het koninklijk besluit van 21 augustus 1970 betreffende de toekenning van verlof en van een vergoeding van sociale promotie aan sommige categorieën van het door de Staat bezoldigd personeel;

Gelet op het advies van de Algemene Syndicale Raad van Advies;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van het Openbaar Ambt, gegeven op 10 februari 1971;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Begroting, gegeven op 10 februari 1971;

Gelet op de hoogdringendheid;

Op de voordracht van Onze Minister van Posterijen, Telegrafie en Telefonie,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Een verlof en een vergoeding voor sociale promotie kunnen aan de personeelsleden van de Regie van Telegrafie en Telefonie worden verleend in de voorwaarden voorzien voor het rijkspersoneel, inzonderheid in het koninklijk besluit van 21 augustus 1970.

Art. 2. Deze voordelen mogen echter niet worden gecumuleerd met gelijkaardige voordelen waarvan het personeel van de Regie van Telegrafie en Telefonie geniet ingevolge eigen bepalingen. In voorkomend geval geniet het de voordeligste regeling.

Art. 3. Dit besluit werkt terug tot 29 september 1970.

Art. 4. Onze Minister van Posterijen, Telegrafie en Telefonie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 9 oktober 1972.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Posterijen, Telegrafie en Telefonie,

E. ANSEELE

MINISTÈRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE  
ET DE LA FAMILLE

15 SEPTEMBRE 1972. — Arrêté royal déterminant les réactifs que les pharmaciens sont tenus de posséder en tout temps et en quantités requises dans leur officine

BAUDOUIN, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 25 mars 1964 sur les médicaments, notamment l'article 3;

Vu l'arrêté royal du 31 mai 1885 approuvant les nouvelles instructions pour les médecins, pour les pharmaciens et pour les droguistes, modifié par l'arrêté royal du 20 avril 1931;

MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID  
EN VAN HET GEZIN

15 SEPTEMBER 1972. — Koninklijk besluit bepalende de reagentia, die de apothekers te allen tijde en in de vereiste hoeveelheden in hun officina dienen te bezitten

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 25 maart 1964 op de geneesmiddelen, inzonderheid op artikel 3;

Gelet op het koninklijk besluit van 31 mei 1885 houdende goedkeuring der nieuwe onderrichtingen voor de geneesheren, de apothekers en de drogisten, gewijzigd bij koninklijk besluit van 20 april 1931;

Vu la loi du 23 décembre 1946 portant création d'un Conseil d'Etat, notamment l'article 2, alinéa 2;

Vu l'urgence;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Santé publique et de la Famille,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1er.** Les pharmaciens sont tenus de posséder en tout temps dans leur officine, en quantités requises, les réactifs mentionnés sur les listes annexées au présent arrêté.

**Art. 2.** Dans l'arrêté royal du 31 mai 1885 approuvant les nouvelles instructions pour les médecins, pour les pharmaciens et pour les droguistes, le 2<sup>e</sup> de l'article 3 est abrogé.

**Art. 3.** L'arrêté royal du 24 juillet 1952, approuvant une liste complémentaire de réactifs arrêtée par la Commission de la Pharmacopée, que les pharmaciens sont tenus d'avoir en tout temps et en quantités requises dans leur officine, est abrogé.

**Art. 4.** Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du troisième mois qui suit celui de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 5.** Notre Ministre de la Santé publique et de la Famille est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 15 septembre 1972.

BAUDOIN

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique et de la Famille,

Gelet op de wet van 23 december 1946 houdende oprichting van een Raad van State, inzonderheid op artikel 2, alinea 2;

Gelet op de hoogdringendheid;

Op de voordracht van Onze Minister van Volksgezondheid en van het Gezin,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** De apothekers dienen in hun officina te allen tijde de vereiste hoeveelheden reagentia te bezitten, die voorkomen op de lijsten welke aan dit besluit zijn toegevoegd.

**Art. 2.** In het koninklijk besluit van 31 mei 1885, houdende goedkeuring van de nieuwe onderrichtingen voor de geneesheren, de apothekers en voor de drogisten, wordt artikel 3, 2<sup>e</sup> opgeheven.

**Art. 3.** Het koninklijk besluit van 24 juli 1952, houdende goedkeuring van een door de Farmacopee-commissie vastgestelde aanvullende lijst van reagentia, die de apothekers te allen tijde in de vereiste hoeveelheden in hun officina dienen te bezitten, wordt opgeheven.

**Art. 4.** Dit besluit wordt van kracht de eerste dag van de derde maand volgende op deze van zijn bekendmaking in het *Belgisch Staatsblad*.

**Art. 5.** Onze Minister van Volksgezondheid en van het Gezin is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 15 september 1972.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid en van het Gezin,

L. SERVAIS

Liste des réactifs  
que les pharmaciens sont tenus de posséder en tout temps  
et en quantités requises dans leur officine

B. Réactifs relatifs aux monographies  
de la pharmacopée belge — 5e édition

Aluminium . . . . .	10 g
Ammonique (solution de carbonate . . . . .	100 ml
Ammonique (chlorure) . . . . .	10 g
Ammonique (solution de chlorure) . . . . .	100 ml
Ammonique (métavanadate) . . . . .	2 g
Ammonique (nitrate) . . . . .	25 g
Ammonique (phosphate) . . . . .	10 g
Ammonique (solution de thiocyanate) . . . . .	25 ml
Aniline . . . . .	10 ml
Arsénieux (anhydride) . . . . .	10 g
Baryte (eau de) . . . . .	25 ml
Barytique (carbonate) . . . . .	25 g
Barytique (solution de chlorure) . . . . .	100 ml
Barytique (nitrate) . . . . .	25 g
Barytique (solution de nitrate) . . . . .	100 ml
Benzène . . . . .	100 ml
Brome (eau de) . . . . .	50 ml
Cadmique (iodure) . . . . .	5 g
Cadmique (solution amidonnée d'iodure) . . . . .	25 ml
Calcique (carbonate) . . . . .	25 g
Calcique (solution de chlorure) . . . . .	50 ml
Calcique (hydroxyde) . . . . .	25 g
Calcique (oxyde) . . . . .	25 g
Calcique (sulfate) . . . . .	25 g
Chromique (anhydride) . . . . .	10 g
Cobaltinitreux (réactif) . . . . .	10 ml
Dinitrophénylhydrazine 2-4 . . . . .	2 g
Diphénylamine . . . . .	2 g
Ethyle (acétate d') . . . . .	25 ml

Lijst van de reagentia,  
die de apothekers te allen tijde en in de vereiste hoeveelheden  
in hun officina dienen te bezitten

A. Reagentia met betrekking tot de monografieën  
van de Belgische farmacopée — 5e uitgave

Aluminium . . . . .	10 g
Ammoniumcarbonaatoplossing . . . . .	100 ml
Ammoniumchloride . . . . .	10 g
Ammoniumchloride-oplossing . . . . .	100 ml
Ammoniumfosfaat . . . . .	10 g
Ammoniummétavanadaat . . . . .	2 g
Ammoniumnitraat . . . . .	25 g
Ammoniumthiocyanaatoplossing . . . . .	25 ml
Aniline . . . . .	10 ml
Arscentrioxjde . . . . .	10 g
Barietwater . . . . .	25 ml
Bariumcarbonaat . . . . .	25 g
Bariumchloride-oplossing . . . . .	100 ml
Bariumnitraat . . . . .	25 g
Bariumnitraatoplossing . . . . .	100 ml
Benzeen . . . . .	100 ml
Broomwater . . . . .	50 ml
Cadmiumjodide . . . . .	5 g
Cadmiumjodide-stijfseloplossing . . . . .	25 ml
Calciumcarbonaat . . . . .	25 g
Calciumchloride-oplossing . . . . .	50 ml
Calciumhydroxyde . . . . .	25 g
Calciumoxyde . . . . .	25 g
Calciumsulfaat . . . . .	25 g
Chroomzuuranhydride . . . . .	10 g
Difénylamine . . . . .	2 g
Dinatriummethyleendiaminetetra-acetaat . . . . .	25 g
2, 4-Dinitrofenylhydrazine . . . . .	2 g
Ethylacetaat . . . . .	25 ml

Fehling (solution de) §	
Solution A . . . . .	50 ml
Solution B . . . . .	50 ml
Fer pulvérisé . . . . .	10 g
Ferrico-ammonique (sulfate) . . . . .	10 g
Ferrique (solution de chlorure) . . . . .	25 ml
Furfural . . . . .	1 ml
Hypophosphoreux (solution chlorhydrique d'acide) . . . . .	50 ml
Iode (eau d') . . . . .	50 ml
Iode (monobromure d') . . . . .	100 ml
Iodique (acide) . . . . .	1 g
Magnésique (chlorure) . . . . .	25 g
Mercureux (solution de nitrate) . . . . .	25 ml
Mercurique (solution de chlorure) . . . . .	50 ml
Mercurique (solution nitreuse de nitrate) . . . . .	25 ml
Métadinitrobenzène . . . . .	1 g
p. Méthylaminophénol (sulfate de) . . . . .	2 g
Alpha Naphtol . . . . .	1 g
Alpha Naphtylamine . . . . .	2 g
Alpha Naphtyléthylène diamine (chlorhydrate de) . . . . .	2 g
Nessler (réactif de) . . . . .	25 ml
Orthocrésol . . . . .	10 ml
Orthophénanthroline . . . . .	1 g
Paradiméthylaminobenzaldéhyde . . . . .	1 g
Pétroléine : éther de pétrole . . . . .	250 ml
Phénylhydrazine (chlorhydrate de) . . . . .	2 g
Phloroglucine . . . . .	1 g
Potassique (bisulfate) . . . . .	10 g
Potassique (bromate) . . . . .	10 g
Potassique (cyanure) . . . . .	10 g
Potassique (ferrocyanure) . . . . .	10 g
Potassique (iodate) . . . . .	10 g
Potassique (oxalate) . . . . .	25 g
Potassique (periodate) . . . . .	10 g
Pyridine . . . . .	10 ml
Salicylique (aldéhyde) . . . . .	2 ml
Silicotungstique (acide) . . . . .	2 g
Sodique (Éthylène diaminotétracétate di-) . . . . .	25 g
Sodique (hydrosulfite) . . . . .	10 g
Sodique (phosphomolybdate) . . . . .	1 g
Sodique (sulfanilate) . . . . .	1 g
Sulfurique (acide) (R — C) . . . . .	50 ml
Tanninophénol — acide picrique . . . . .	25 g
Triméthylphénol (solution saturée de) . . . . .	50 ml
Vanadique (acide) . . . . .	1 g
Zinc grande . . . . .	100 g

## Solutions titrées

Acide chlorhydrique (Solution N d') :	
— solution contenant 36,47 g HCl pour 1 000 ml . . . . .	500 ml
Acide oxalique (Solution N d') . . . . .	100 ml
Acide sulfurique (solutions N d') :	
— solution contenant 49,045 g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> pour 1 000 ml . . . . .	500 ml
Bromate potassique (solution 0,1 N de) . . . . .	250 ml
Nitrate argentique (solution 0,1 N de) . . . . .	250 ml
Thiocyanate ammonique (solution 0,1 N de) . . . . .	150 ml
Thiosulfate sodique (solution 0,1 N de) . . . . .	250 ml

## B. Réactifs relatifs aux monographies de la Pharmacopée européenne — Edition belge — Volume I

Acide acétique R . . . . .	250 ml
Acide acétique dilué R . . . . .	250 ml
Acide acétique glacial R . . . . .	250 ml
Anhydride acétique R . . . . .	25 ml
Acétone R . . . . .	100 ml
Alcool R . . . . .	500 ml
Alcool (60 pCt v/v) . . . . .	100 ml
Alcool amylique R . . . . .	50 ml
Amidon soluble R . . . . .	100 g
Solution d'amidon R . . . . .	100 ml
Ammoniaque R . . . . .	250 ml
Ammoniaque concentrée R . . . . .	250 ml
Ammoniaque diluée R <sub>1</sub> . . . . .	100 ml
Ammoniaque diluée R <sub>2</sub> . . . . .	100 ml
Carbonate d'ammonium R . . . . .	100 g
Solution de carbonate d'ammonium R . . . . .	100 ml
Solution de chlorure d'ammonium R . . . . .	100 ml
Molybdate d'ammonium R . . . . .	50 g
Solution de molybdate d'ammonium R . . . . .	100 ml

Fehling-oplossing §	
Oplossing A . . . . .	50 ml
Oplossing B . . . . .	50 ml
Fenylhydrazinehydrochloride . . . . .	2 g
Ferri-ammoniumsulfaat . . . . .	10 g
Ferrichloride-oplossing . . . . .	25 ml
Floroglucine . . . . .	1 g
Furfural . . . . .	1 ml
Hypofosforigzuur (Zoutzure-oplossing) . . . . .	50 ml
Ijzer, poeder . . . . .	10 g
Jodiummonobromide . . . . .	100 ml
Jodiumwater . . . . .	50 ml
Jodiumzuur . . . . .	1 g
Kaliumbisulfaat . . . . .	10 g
Kaliumbromaat . . . . .	10 g
Kaliumcyanide . . . . .	10 g
Kaliumferrocyanide . . . . .	10 g
Kaliumjodaat . . . . .	10 g
Kaliumoxalaat . . . . .	25 g
Kaliumperjodaat . . . . .	10 g
Kobaltinitrietreagens . . . . .	10 ml
Magnesiumchloride . . . . .	25 g
Mercurichloride-oplossing . . . . .	50 ml
Mercurinitraatoplossing . . . . .	25 ml
Mercurinitraatoplossing . . . . .	25 ml
Meta-dinitrobenzeen . . . . .	1 g
p-Methylaminofenolsulfaat . . . . .	2 g
Alfa-naftol . . . . .	1 g
Alfa-naftylamine . . . . .	2 g
Alfa-naftylethyleendiaminehydrochloride . . . . .	2 g
Natriumfosfomolybdaat . . . . .	1 g
Natriumhydrosulfiet . . . . .	10 g
Natriumsulfanilaat . . . . .	1 g
Nesslerreagens . . . . .	25 ml
Orthokresol . . . . .	10 ml
Orthofenantoline . . . . .	1 g
Paradimethylaminobenzaldéhyde . . . . .	1 g
Pétroléine . . . . .	250 ml
Pyridine . . . . .	10 ml
Salicylaldehyde . . . . .	2 ml
Silicowolframzuur . . . . .	2 g
Trinitrofenol . . . . .	25 g
Trinitrofenol verzadigde oplossing . . . . .	50 ml
Vanadiumzuur . . . . .	1 g
Zink (grofzels) . . . . .	100 g
Zwavelzuur (R — C) . . . . .	50 ml

## Volumetrische oplossingen

Ammoniumthiocyanaat (0,1 N) . . . . .	150 ml
Kaliumbromaat (0,1 N) . . . . .	250 ml
Natriumthio-sulfaat (0,1 N) . . . . .	250 ml
Oxalzuur (N) . . . . .	100 ml
Zilvernitraat (0,1 N) . . . . .	250 ml
Zoutzuur (N) . . . . .	500 ml
Zwavelzuur (N) . . . . .	500 ml

## B. Reagentia met betrekking tot de monografieën van de Europese Farmacopée — Belgische uitgave — 1e volume

Aceton R . . . . .	100 ml
Alcohol R . . . . .	500 ml
Alcohol (60 pCt v/v) . . . . .	100 ml
Ammonia R (sterke) . . . . .	250 ml
Ammonia R <sub>1</sub> (verdunde) . . . . .	250 ml
Ammonia R <sub>2</sub> (verdunde) . . . . .	100 ml
Ammoniumcarbonaat R . . . . .	100 g
Ammoniumcarbonaatoplossing R . . . . .	100 ml
Ammoniumchloride-oplossing R . . . . .	100 ml
Ammoniummolybdaat R . . . . .	50 g
Ammoniummolybdaatoplossing R . . . . .	100 ml
Ammoniumoxalaat R . . . . .	50 g
Ammoniumoxalaatoplossing R . . . . .	50 ml
Ammoniumreinecekaat R . . . . .	10 g
Ammoniumthiocyanaat R . . . . .	100 g
Ammoniumthiocyanaatoplossing R . . . . .	50 ml
Amyl alcohol R . . . . .	50 ml
Antimoontrichloride R . . . . .	100 g

Oxalate d'ammonium R . . . . .	50 g	Azijnzuur R (sterk) . . . . .	250 ml
Solution d'oxalate d'ammonium R . . . . .	50 ml	Azijnzuur R . . . . .	250 ml
Relnœkate d'ammonium R . . . . .	10 g	Azijnzuur R (verdund) . . . . .	250 ml
Thiocyanate d'ammonium R . . . . .	100 g	Azijnzuuranhydride R . . . . .	25 ml
Solution de thiocyanate d'ammonium R . . . . .	50 ml	Bariumchloride R . . . . .	50 g
Trichlorure d'antimoine R . . . . .	100 g	Bariumchloride-oplossing R <sub>1</sub> . . . . .	100 ml
Nitrate d'argent R . . . . .	50 g	Bariumhydroxyde R . . . . .	50 g
Solution de nitrate d'argent R <sub>1</sub> . . . . .	100 ml	Bariumhydroxyde-oplossing R . . . . .	100 ml
Solution de nitrate d'argent R <sub>2</sub> . . . . .	100 ml	Basisch loodacetaatoplossing R . . . . .	100 ml
Chlorure de baryum R . . . . .	50 g	Boorzuur R . . . . .	100 g
Solution de chlorure de baryum R <sub>1</sub> . . . . .	100 ml	Borax R . . . . .	100 g
Hydroxyde de baryum R . . . . .	50 g	Broom R . . . . .	100 g
Solution d'hydroxyde de baryum R . . . . .	100 ml	n-Butanol R . . . . .	100 ml
Acide borique R . . . . .	100 g	Calciumchloride R . . . . .	100 g
Brome R . . . . .	100 g	Calciumchloride-oplossing R . . . . .	100 ml
n-Butanol R . . . . .	100 ml	Calciumfluoride R . . . . .	25 g
Chlorure de calcium R . . . . .	100 g	Calciumhydroxyde R . . . . .	250 g
Solution de chlorure de calcium R . . . . .	100 ml	Calciumhydroxyde-oplossing R . . . . .	100 ml
Fluorure de calcium R . . . . .	25 g	Chlooramine R . . . . .	25 g
Hydroxyde de calcium R . . . . .	250 g	Chloroforme R . . . . .	250 ml
Solution d'hydroxyde de calcium R . . . . .	100 ml	Dichloorchinonchlorimide R . . . . .	1 g
Chloramine R . . . . .	25 g	Dimethylaminobenzaldehyde R . . . . .	5 g
Acide chlorhydrique R . . . . .	250 ml	Dinitrobenzoëzuur R . . . . .	1 g
Acide chlorhydrique dilué R . . . . .	250 ml	Ethanol R . . . . .	100 ml
Acide chlorhydrique 0,5 N . . . . .	250 ml	Ether R . . . . .	500 ml
Acide chlorhydrique 0,1 N . . . . .	500 ml	Ethylcyanoacetaat R . . . . .	2 ml
Chloroforme R . . . . .	250 ml	Fenolftaleïne-oplossing R . . . . .	10 ml
Acétate de cobalt R . . . . .	10 g	Ferrichloride R . . . . .	100 g
Chlorure de cobalt R . . . . .	10 g	Ferrichloride-oplossing R <sup>1</sup> . . . . .	100 ml
Nitrate de cobalt R . . . . .	25 g	Ferrichloride-oplossing R <sub>2</sub> . . . . .	100 ml
Cuivre R . . . . .	100 g	Ferrosulfaat R . . . . .	100 g
Sulfate de cuivre R . . . . .	100 g	Ferrosulfide . . . . .	1 kg
Solution de sulfate de cuivre R . . . . .	100 ml	Fluoresceïnenaatrium R . . . . .	1 g
Solution cupro-citrique R . . . . .	250 ml	Formaldehyde R . . . . .	50 ml
Dichloroquinonechlorimide R . . . . .	1 g	Formamide R . . . . .	100 ml
Diméthylaminobenzaldehyde R . . . . .	5 g	Fosforzuur R . . . . .	100 ml
Acide dinitrobenzoïque R . . . . .	1 g	Glycerine R . . . . .	100 ml
Etain (grenailles) R . . . . .	250 g	Guajakoloplossing R . . . . .	10 ml
Ethanol R (= absolu) . . . . .	100 ml	Guajakhars R . . . . .	20 g
Ether R . . . . .	500 ml	Guajakol . . . . .	5 g
Cyanoacétate d'éthyle R . . . . .	2 ml	Hydroxylaminehydrochloride R . . . . .	10 g
Sulfate ferreux R . . . . .	100 g	Hypofosfietreagens R . . . . .	50 ml
Sulfure ferreux . . . . .	1 kg	Jood R . . . . .	100 g
Chlorure ferrique (6 H <sub>2</sub> O) R . . . . .	100 g	Jood 0,1 N . . . . .	250 ml
Solution de chlorure ferrique R <sub>1</sub> . . . . .	100 ml	Kaliumacetaat R . . . . .	100 g
Solution de chlorure ferrique R <sub>2</sub> . . . . .	100 ml	Kaliumacetaat-oplossing R . . . . .	100 ml
Formaldéhyde R . . . . .	50 ml	Kaliumbromide R . . . . .	50 g
Formamide R . . . . .	100 ml	Kaliumchloraat R . . . . .	50 g
Résine de gaïac R . . . . .	20 g	Kaliumchromaat R . . . . .	25 g
Gaïacol R . . . . .	5 g	Kaliumchromaatoplossing R . . . . .	100 ml
Solution de gaïacol R . . . . .	10 ml	Kaliumdichromaat R . . . . .	25 g
Glycérine R . . . . .	100 ml	Kaliumdichromaatoplossing R . . . . .	100 ml
Solution concentrée de peroxyde d'hydrogène R . . . . .	250 ml	Kaliumdiwaterstoffosfaat . . . . .	100 g
Chlorhydrate d'hydroxylamine R . . . . .	10 g	Kaliumferricyanide R . . . . .	10 g
Réactif hypophosphoreux R . . . . .	50 ml	Kaliumhydroxyde R . . . . .	50 g
Iode R . . . . .	100 g	Kaliumjodide R . . . . .	100 g
Iode 0,1 N . . . . .	250 ml	Kaliumjodide-joodoplossing R . . . . .	50 ml
Kieselguhr G.R. . . . .	250 g	Kaliumjoodbismutatreaagens R . . . . .	50 ml
Nitrate de lanthane R . . . . .	1 g	Kaliumpermanganaat R . . . . .	100 g
Solution de nitrate de lanthane R . . . . .	20 ml	Kaliumpermanganaatoplossing R . . . . .	100 ml
Acétate de magnésium R . . . . .	100 g	Kaliumpyro-antimonaat R . . . . .	10 g
Solution d'acétate de magnésium et d'uranyl R . . . . .	100 ml	Kaliumpyroantimonaatoplossing R . . . . .	150 ml
Dioxyde de manganèse R . . . . .	100 g	Klezelgoer G R . . . . .	250 g
Mercure R . . . . .	100 g	Kobaltacetaat R . . . . .	10 g
Chlorure mercurique R . . . . .	10 g	Kobaltchloride R . . . . .	10 g
Solution de chlorure mercurique R . . . . .	100 ml	Kobaltnittraat R . . . . .	25 g
Iodure mercurique R . . . . .	10 g	Kopercitraatoplossing R (alkalische) . . . . .	250 ml
Oxyde mercurique (jaune) R . . . . .	25 g	Koper R . . . . .	100 g
Solution de sulfate mercurique R . . . . .	20 ml	Kopersulfaat R . . . . .	100 g
Méthanol R . . . . .	250 ml	Kopersulfaatoplossing R . . . . .	100 ml
Méthylcétone R . . . . .	100 ml	Kwik R . . . . .	100 g
2 Naphtol R . . . . .	25 g	Lakmoespapier R (blauw) . . . . .	1 rol
Acide nitrique R . . . . .	250 ml	Lakmoespapier R (rood) . . . . .	1 rol
Acide nitrique dilué R . . . . .	250 ml	Lanthaannittraat R . . . . .	1 g
Acide nitrique fumant R . . . . .	250 ml	Lanthaannittraatoplossing R . . . . .	20 ml
Chlorure de nitrobenzyle R . . . . .	10 g	Loodacetaatoplossing R . . . . .	100 ml
Solution de chlorure de nitrobenzyle R . . . . .	50 ml	Loodacetaatpapier R . . . . .	1 boekje
Acide oxalique R . . . . .	100 g	Magnesiumacetaat R . . . . .	100 g
Papier à l'acétate de plomb R . . . . .	1 carnet	Magnesiumuranylacetaatoplossing R . . . . .	100 ml
Papier tournesol bleu R . . . . .	1 rouleau	Mangaandioxide R . . . . .	100 g
Papier tournesol rouge R . . . . .	1 rouleau	Mercurichloride R . . . . .	10 g
		Mercurichloride-oplossing R . . . . .	100 ml
		Mercuri-jodide R . . . . .	10 g

Solution de phénolphtaléine R	10 ml	Mercuri-oxide R	25 g
Phosphate disodique R	100 g	Mercurisulfaatoplossing R	20 ml
Acide phosphorique R	100 ml	Methanol R	250 ml
Solution d'acétate de plomb R	100 ml	Méthylethylketon R	100 ml
Solution d'acétate basique de plomb R	100 ml	Nafkol R	25 g
Acétate de potassium R	100 g	Natriumacetaat R	100 g
Solution d'acétate de potassium R	100 ml	Natriumcarbonaat R	250 g
Bromure de potassium R	50 g	Natriumcarbonaat R (watervrij)	100 g
Chlorate de potassium R	50 g	Natriumcarbonaatoplossing R	100 ml
Chromate de potassium R	25 g	Natriumfluoresceïnaatoplossing R	100 ml
Solution de chromate de potassium R	100 ml	Natriumhydroxide R	250 g
Dichromate de potassium R	25 g	Natriumhydroxide-oplossing R	100 ml
Solution de dichromate de potassium R	100 ml	Natriumhydroxide-oplossing R (verdunde)	250 ml
Ferricyanure de potassium R	10 g	Natriumhydroxide 1 N	250 ml
Hydroxyde de potassium R	50 g	Natriumhydroxide 0,1 N	500 ml
Solution d'iodobismuthate de potassium R	50 ml	Natriumhypofosfiet R	50 g
Iodure de potassium R	100 g	Natriummonowaterstoffosfaat R	100 g
Solution d'iodure de potassium iodé R	50 ml	Natriumnitriet R	100 g
Permanganate de potassium R	100 g	Natriumnitroprussfaat R	50 g
Solution de permanganate de potassium R	100 ml	Natriumpyrosulfiet R	50 g
Phosphate de potassium R	100 g	Natriumsulfaat R (watervrij)	100 g
Pyroantimoniate de potassium R	10 g	Natriumsulfide R	100 g
Solution de pyroantimoniate de potassium R	150 ml	Natriumsulfide-oplossing R	100 ml
Résorcinol R	50 g	Natriumsulfiet R	50 g
Acétate de sodium R	100 g	Natriumwaterstofcarbonaat R	250 g
Bicarbonat de sodium R	250 g	Nitrobenzylchloride R	10 g
Borate de sodium R	100 g	Nitrobenzylchloride-oplossing R	50 ml
Carbonate de sodium R	250 g	Oxaalzuur R	100 g
Carbonate de sodium anhydre R	100 g	Resorcinol R	50 g
Solution de carbonate de sodium R	100 ml	Salpeterzuur R	250 ml
Fluorescéinate de sodium R	1 g	Salpeterzuur R (verdund)	250 ml
Solution de fluorescéinate de sodium R	100 ml	Salpeterzuur R (rokend)	250 ml
Hydroxyde de sodium R	250 g	Tin R	250 g
Solution d'hydroxyde de sodium R	100 ml	Stanno-chloride-oplossing R	100 ml
Solution diluée d'hydroxyde de sodium R	250 ml	Sulfanilzuur R	25 g
Hydroxyde de sodium 1 N	250 ml	Thioureum R	10 g
Hydroxyde de sodium 0,1 N	500 ml	Trichloorazijnzuur R	100 g
Hypophosphite de sodium R	50 g	Uranylacetaat R	1 g
Métabisulfite de sodium R	50 g	Vanilline R	5 g
Nitrite de sodium R	100 g	Waterstofperoxide R (sterke)	250 ml
Nitroprussiate de sodium R	50 g	Wijnsteenzuur R	100 g
Sulfate de sodium anhydre R	100 g	Xyleen R	250 ml
Sulfite de sodium R	50 g	Zetmeel oplosbaar R	100 g
Sulfure de sodium R	100 g	Zetmeel-oplossing R	100 ml
Solution de sulfure de sodium R	100 ml	Zilvernitraat R	50 g
Solution de chlorure stanneux R	100 ml	Zilvernitraatoplossing R <sup>1</sup>	100 ml
Acide sulfanilique R	25 g	Zilvernitraatoplossing R <sub>2</sub>	100 ml
Acide sulfurique R	250 ml	Zinkpoeder R	250 g
Acide sulfurique dilué R	250 ml	Zinknatriumcarbonaatreagens R	100 g
Acide sulfurique 0,1 N	500 ml	Zoutzuur R	250 ml
Acide tartrique R	100 g	Zoutzuur R (verdund)	250 ml
Thiouree R	10 g	Zoutzuur 0,5 N	250 ml
Acide trichloracétique R	100 g	Zoutzuur 0,1 N	500 ml
Acétate d'uranyle R	1 g	Zwavelzuur R	250 ml
Vanilline R	5 g	Zwavelzuur R (verdund)	250 ml
Xylène R	250 ml	Zwavelzuur 0,1 N	500 ml
Poudre de zinc R	250 g		
Réactif au zinc et carbonate de sodium R	100 g		

23 OCTOBRE 1972

Arrêté royal relatif à la publicité et à l'information  
concernant les médicaments

BAUDOUIN, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 25 mars 1964 sur les médicaments, notamment les  
articles 9 et 11;

Vu l'avis du Conseil d'Etat;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Santé publique et de  
la Famille,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1er. La publicité, l'information technique ou scientifique  
relatives aux médicaments ainsi que les notices jointes à un  
médicament ou les mentions figurant sur son emballage doivent

23 OKTOBER 1972

Koninklijk besluit betreffende de reclame en de voorlichting  
inzake geneesmiddelen

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groot.

Gelet op de wet van 25 maart 1964 op de geneesmiddelen, inzon-  
derheid op de artikelen 9 en 11;

Gelet op het advies van de Raad van State;

Op de voordracht van Onze Minister van Volksgezondheid en  
van het Gezin;

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De reclame, de technische of wetenschappelijke voor-  
lichting inzake geneesmiddelen alsmede de bij een geneesmid-  
del gevoegde bijsluiters of de vermeldingen die op de verpakking