



Acte d'autorisation temporaire général

(article 55 (1) BPR)

Le Ministre de l'Environnement,

Vu le Règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides (BPR), l'article 55 (1), alinéa 1^{er} ;

Vu l'arrêté royal du 7 septembre 2012 fixant la langue sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité des substances et mélanges, et désignant le Centre national de prévention et de traitement des intoxications en tant qu'organisme au sens de l'article 45 du Règlement (CE) n° 1272/2008 (AR du 7 septembre 2012) ;

Vu l'arrêté royal du 4 avril 2019 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides (AR Biocides) ;

Vu l'arrêté ministériel du 17 mai 2019 portant délégation de signature au chef de cellule 'biocides' de la Direction générale de l'Environnement des actes d'exécution en matière de produits biocides, l'article 1, b) ;

Considérant que l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a déclaré le 30 janvier 2020 que l'émergence d'un nouveau coronavirus (Covid-19) constitue une urgence de santé publique de portée mondiale ;

Considérant le caractère pathogène et contagieux du Covid-19 ;

Considérant les cas d'infection confirmés au Covid-19 sur le territoire belge et qu'il faut éviter à tout prix une nouvelle vague de malades ;

Considérant que la situation sanitaire et les modalités d'organisation de la prévention contre la propagation du virus conduisent à des mesures exceptionnelles ;

Considérant la nécessité de prévenir les risques de pénurie de produits qui peuvent être utilisés pour la désinfection des mains et des surfaces, dont la ou les substances actives ont été approuvée(s) au niveau européen dans le cadre du programme de révision des substances actives dans les produits biocides, pour le(s) type(s) de produit visé(s), comme le propan-2-ol (CAS-n° 67-63-0), le propan-1-ol (CAS-n° 71-23-8) ou encore l'acide peracétique (CAS-n° 79-21-0), aux fins de continuer de limiter le risque infectieux lié à la transmission du Covid-19 ;

Qu'il y a lieu de déterminer les conditions sous lesquelles la présente autorisation temporaire générale peut être octroyée ;



Décide :

Article 1^{er}

La mise sur le marché et l'utilisation des produits biocides repris à l'annexe, dont la ou les substances actives ont été approuvées au niveau européen dans le cadre du programme de révision des substances actives dans les produits biocides, pour le(s) type(s) de produit visé(s), sont autorisées dans le cadre de la lutte contre la propagation du Covid-19.

Article 2

L'étiquette du produit biocide concerné est conforme aux dispositions de l'article 69 (2) BPR et de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012 pour toute la durée de validité de l'autorisation temporaire.

En ce qui concerne les autorisations temporaires, à la place de la mention du numéro d'autorisation visé à l'article 69 (2), c), BPR, il est mentionné la disposition suivante sur l'étiquette :

“Autorisation temporaire du [mettre la date d'entrée en vigueur de la nouvelle autorisation temporaire, comme mentionné dans l'annexe] » .

Article 3

La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 du produit biocide concerné, est conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012 et de l'article 32, § 2, de l'AR Biocides, pour toute la durée de validité de l'autorisation temporaire.

Article 4

L'emballage du produit biocide concerné est conforme aux dispositions de l'article 69 (1), deuxième alinéa, BPR, pour toute la durée de validité de l'autorisation temporaire.

Article 5

La présente autorisation est accordée pour une période de 180 jours maximum.

Article 6

La présente autorisation entre en vigueur le deuxième jour après l'échéance de la première autorisation temporaire qui a été accordée ultérieurement (voir annexe) pour le produit concerné et pour le(s) type(s) de produit visé(s).



Si une autorisation au niveau européen est accordée pour le produit biocide concerné, l'autorisation temporaire du produit biocide concerné périmé automatiquement et immédiatement.

Pour les demandes d'autorisation du produit biocide concerné qui sont déjà introduites dans le registre des produits biocides (R4BP3), ou pour celles qui seront introduites, une notification par e-mail signalant qu'une demande d'autorisation a bien été effectuée, est obligatoire et doit être effectuée à l'adresse suivante: covid19.gestautor@health.fgov.be. Cette notification doit reprendre le « case number » R4BP3.

Bruxelles, 21/08/2020

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Chef de cellule de la cellule biocides
Lucrece Louis



Annexe

Produits biocides temporairement autorisés

| Nom du produit biocide | Nom du détenteur d'autorisation temporaire | Type de produit | Instruction d'usage | Date de la première autorisation temporaire | Date d'entrée en vigueur de la nouvelle autorisation temporaire |
|--------------------------------|--|-----------------|--|---|---|
| HOLIS - spray hydro-alcoolique | Holis | 1 | / | 16-Mar-20 | 14-Sep-20 |
| ACIDOFOAM CF | Sopura | 2 | Sur surfaces préalablement nettoyées – à plus de 20°C: 8% 5 min OU 2% 60 min | 22-Mar-20 | 20-Sep-20 |
| Sopuroxid 3.2 | Sopura | 2 | 5.6 mL/m ³ (produit à 40%) – 2h - +20°C – sur surfaces préalablement nettoyées | 22-Mar-20 | 20-Sep-20 |
| RADIA C 182 | OLEON NV | 1 | / | 22-Mar-20 | 20-Sep-20 |
| Autoactin | Kreussler | 1 | / | 22-Mar-20 | 20-Sep-20 |
| Phago'Spore | Christeyns | 2 | RTU – 15 min – 20°C – Sur surfaces préalablement nettoyées | 22-Mar-20 | 20-Sep-20 |
| Phago'Wipes spore | Christeyns | 2 | 15 min – 20°C – Sur surfaces préalablement nettoyées | 22-Mar-20 | 20-Sep-20 |
| Phago'Sanit | Christeyns | 2 | 0.25% – 15 min – 20°C – Sur surfaces préalablement nettoyées | 22-Mar-20 | 20-Sep-20 |
| Phago'Surf ND | Christeyns | 2 | RTU – 15 min – 20°C – Sur surfaces préalablement nettoyées | 22-Mar-20 | 20-Sep-20 |
| Alphades | Alpheios BV | 2 | Bactéricide + Levuricide + Virucide (complète) RTU – 1 min - +20°C – sur surfaces préalablement nettoyées. | 23-Mar-20 | 21-Sep-20 |
| Laquick Pro | TheOxide Holding B.V. | 2 | Bactéricide + Levuricide + Virucide (complète) RTU – 1 min - +20°C – sur | 23-Mar-20 | 21-Sep-20 |



| | | | | | |
|--|-----------------------|---|--|-----------|-----------|
| | | | surfaces préalablement nettoyées. | | |
| Desinfectz Pro | TheOxide Holding BV | 2 | Bactéricide + Levuricide + Virucide (complète) RTU – 1 min - +20°C – sur surfaces préalablement nettoyées. | 23-Mar-20 | 21-Sep-20 |
| Aero-Sense Alcohol Hand Gel 70% | Aero-Sense | 1 | / | 25-Mar-20 | 23-Sep-20 |
| Protectol® schützt (I) | BASF | 1 | / | 26-Mar-20 | 24-Sep-20 |
| ALCANAF | ANAF PRODUCTS nv | 1 | / | 26-Mar-20 | 24-Sep-20 |
| Ontsmettingsmiddel oppervlakken – Vloeistof | 3M Belgium | 2 | / | 26-Mar-20 | 24-Sep-20 |
| Solution hydroalcoolique désinfectante | Solvay | 1 | / | 26-Mar-20 | 24-Sep-20 |
| Ontsmettend handproduct – Vloeibare gel | 3M Belgium | 1 | / | 27-Mar-20 | 25-Sep-20 |
| Nerta Manobac 100 | ENTACO | 1 | / | 27-Mar-20 | 25-Sep-20 |
| Solution hydroalcoolique recommandée par l'Organisation mondiale de la Santé pour l'antisepsie des mains | DOW Europe | 1 | / | 29-Mar-20 | 27-Sep-20 |
| Gel hydroalcoolique mains 75% | Diego Canadas Gimenez | 1 | / | 30-Mar-20 | 28-Sep-20 |
| TueTous Alcogel | Degryse NV | 1 | / | 31-Mar-20 | 29-Sep-20 |
| ALCO-JETH 75 Liquid | JETHAN Chemicals BV | 1 | / | 01-Apr-20 | 30-Sep-20 |
| ALCO-JETH 75 Gel | JETHAN Chemicals BV | 1 | / | 01-Apr-20 | 30-Sep-20 |
| SOLUTION HYDROALCOOLIQUE | Lhoist Group | 1 | / | 01-Apr-20 | 30-Sep-20 |
| ALCOGEL | Basin-ChemEco nv | 1 | / | 01-Apr-20 | 30-Sep-20 |
| EcoClearProx 7.9% | BIEAU | 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Bactericide + Fungicide/Levuricide: 100% – 5 min - +20°C – Sur surfaces propres • Virucide: 100% – 60 min - +20°C – | 02-Apr-20 | 01-Oct-20 |



| | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|-----------|-----------|
| | | | Sur surfaces propres | | |
| O2 Safe 7.4 | GreenX BVBA | 2 | 12 mL/m ³ avec le produit ; 3h temps de contact après l'application ; +20°C Sur surfaces préalablement nettoyées | 02-Apr-20 | 01-Oct-20 |
| ANNO HAND SANITIZER | Carin Haircosmetics | 1 | / | 02-Apr-20 | 01-Oct-20 |
| Alcotens WHO | Tensio | 1 | / | 03-Apr-20 | 02-Oct-20 |
| Phileasafe | GreenX BVBA | 2 | <ul style="list-style-type: none">• 12 mL/m³• 2 h temps de contact après l'application• Sur surfaces propres à +20°C | 03-Apr-20 | 02-Oct-20 |
| Hand Sanitizer formula 2 | Procter & Gamble France | 1 | / | 04-Apr-20 | 03-Oct-20 |
| EMPC Hand Sanitizer | ExxonMobil Petroleum & Chemical BV | 1 | / | 07-Apr-20 | 06-Oct-20 |
| Clean 'n Easy desinfectie spray | Wecovi BV | 2 | Bactéricide + Levuricide + Virucide (complète) RTU – 1 min - +20°C – sur surfaces préalablement nettoyées. | 07-Apr-20 | 06-Oct-20 |
| APESIN spray F | Werner & Mertz GmbH | 2 | <ul style="list-style-type: none">• Dilution: RTU (par pulvérisation – spray)• Temps de contact: 1 min• Sur surfaces préalablement nettoyées/rincées/séchées. | 09-Apr-20 | 08-Oct-20 |
| Calgonit Des-H | Calvatis GmbH | 1 | / | 10-Apr-20 | 09-Oct-20 |
| TOTAL SOL-HA | TOTAL Research & Technology Feluy SA | 1 | / | 12-Apr-20 | 11-Oct-20 |
| Solution hydro-alcoolique désinfectante | INOVYN Manufacturing Belgium SA | 1 | / | 12-Apr-20 | 11-Oct-20 |
| Gel mains Isopro70 | Fontaine Beauvois SPRL | 1 | / | 12-Apr-20 | 11-Oct-20 |
| SMI Solution hydro-alcoolique | SMI AG | 1 | / | 15-Apr-20 | 14-Oct-20 |
| SHA-IPA Solution hydro- | PCAS (France) | 1 | / | 15-Apr-20 | 14-Oct-20 |



| | | | | | |
|--|--------------------|---|--|-----------|-----------|
| alcoolique recommandée par l'Organisation mondiale de la santé pour l'antisepsie des mains | | | | | |
| Vloeibaar handdesinfectiemiddel - Liquide Désinfectant pour les mains | Coca-Cola Services | 1 | / | 16-Apr-20 | 15-Oct-20 |
| Nerta Alkalinet 200 | ENTACO | 2 | <ul style="list-style-type: none">• Bactericide + Fongicide / Levuricide + Virucide: application du produit à + 20 ° C• Sur des surfaces qui ont été préalablement nettoyées / rincées / séchées• Dilution : 4% (dilution dans l'eau potable à + 18-25°C)• Temps de contact: 15 min | 19-Apr-20 | 16-Oct-20 |
| Nerta Alkalinet 20 | ENTACO | 2 | <ul style="list-style-type: none">• Application du produit à + 20 ° C• Sur des surfaces qui ont été préalablement nettoyées / rincées / séchées• Dilution : 4% (dilution dans l'eau potable à + 18-25°C)• Temps de contact: 15 min | 19-Apr-20 | 16-Oct-20 |
| Nerta Bacchlor | ENTACO | 2 | <ul style="list-style-type: none">• Application du produit à + 20 ° C• Sur des surfaces qui ont été préalablement nettoyées / rincées / séchées• Dilution : 4% (dilution dans l'eau potable à + 18-25°C)• Temps de contact: 15 min | 19-Apr-20 | 16-Oct-20 |



| | | | | | |
|--|----------------------------------|---|--|-----------|-----------|
| Spray Nettoyant avec javel, 750 ml | MCBRIDE NV | 2 | <ul style="list-style-type: none">• Prêt à emploi à +18-25°C• Sur surfaces dures/non-poreuses – non préalablement nettoyées• Temps de contact: 15 min | 24-Apr-20 | 23-Oct-20 |
| Cillit Bang Pistolet Javel Super Nettoyante et Désinfectante | RB HYGIENE HOME - France/Benelux | 2 | <ul style="list-style-type: none">• RTU à +18-25°C• Sur surfaces dures/non-poreuses – non préalablement nettoyées• Temps de contact: 5 min | 05-May-20 | 03-Nov-20 |
| LODA SUPER JAVEL 8° | LODA | 2 | <p>Bactericide + Fongicide/Levuricide + virucide limité (incl. Virus enveloppés):</p> <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces préalablement nettoyées/lavées/séchées• Dosage: 1000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C)• Temps de contact: 5 min <p>Virucide général:</p> <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces préalablement nettoyées/lavées/séchées• Dosage: 4000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C)• Temps de contact: 5 min | 13-May-20 | 11-Nov-20 |
| LODA JAVEL 10° | LODA | 2 | <p>Bactericide + Fongicide/Levuricide + virucide limité (incl. Virus enveloppés):</p> <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces préalablement | 13-May-20 | 11-Nov-20 |



| | | | | | |
|----------------|------|---|--|-----------|-----------|
| | | | <p>nettoyées/lavées/séchées</p> <ul style="list-style-type: none">• Dosage: 1000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C)• Temps de contact: 5 min <p>Virucide général:</p> <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces préalablement nettoyées/lavées/séchées• Dosage: 4000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C)• Temps de contact: 5 min | | |
| LODA JAVEL 12° | LODA | 2 | <p>Bactericide + Fongicide/Levuricide + virucide limité (incl. Virus enveloppés):</p> <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces préalablement nettoyées/lavées/séchées• Dosage: 1000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C)• Temps de contact: 5 min <p>Virucide général:</p> <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces préalablement nettoyées/lavées/séchées• Dosage: 4000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C) | 13-May-20 | 11-Nov-20 |



| | | | | | |
|----------------|------|---|--|-----------|-----------|
| LODA JAVEL 15° | LODA | 2 | <ul style="list-style-type: none">• Temps de contact: 5 min Bactericide + Fongicide/Levuricide + virucide limité (incl. Virus enveloppés): <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces préalablement nettoyées/lavées/séchées• Dosage: 1000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C)• Temps de contact: 5 min Virucide général: <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces préalablement nettoyées/lavées/séchées• Dosage: 4000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C)• Temps de contact: 5 min | 13-May-20 | 11-Nov-20 |
| LODA JAVEL 18° | LODA | 2 | Bactericide + Fongicide/Levuricide + virucide limité (incl. Virus enveloppés): <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces préalablement nettoyées/lavées/séchées• Dosage: 1000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C)• Temps de contact: 5 min Virucide général: <ul style="list-style-type: none">• A +20°C, sur des surfaces | 13-May-20 | 11-Nov-20 |



| | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|-----------|-----------|
| | | | <p>préalablement nettoyées/lavées/séchées</p> <ul style="list-style-type: none">• Dosage: 4000 ppm (dilution à faire avec de l'eau potable à +18-25°C)• Temps de contact: 5 min | | |
| Destop Entretien Canalisations Javel | RB HYGIENE HOME - France / Benelux | 2 | <ul style="list-style-type: none">• RTU à +18-25°C• Sur surfaces dures/non-poreuses – non préalablement nettoyées• Temps de contact: 5 min | 31-May-20 | 29-Nov-20 |
| Tevan Panox®300 | TEVAN B.V | 2 | <ul style="list-style-type: none">• RTU à + 18-25°C• Sur surfaces dures/non-poreuses - préalablement nettoyées/lavées/séchées• Temps de contact: 5 min | 31-May-20 | 29-Nov-20 |
| Harpic Gel Javel Désinfectant | RB Hygiene Home - France / Benelux | 2 | <ul style="list-style-type: none">• Prêt à l'emploi à +18-25°C• Sur surfaces dures/non-poreuses – non préalablement nettoyées• Temps de contact: 15 min | 10-Jun-20 | 09-Dec-20 |
| BioXeco 3S | Roam Technology NV | 2 | <ul style="list-style-type: none">• RTU à 20°C – par pulvérisation ou trempage• Temps de contact: 5 min, sauf pour trempage ou pour action full virucide et mycobactericide par pulvérisation (60 min)• Sur surfaces dures/non-poreuses - préalablement nettoyées | 22-Jun-20 | 21-Dec-20 |
| Huwa-San TR-25 | Roam Technology NV | 2 | <ul style="list-style-type: none">• Par pulvérisation ou trempage (Bactericide + Fongicide/Levuricide + Virucide + Mycobactericide)• Dilution: 12.5% | 22-Jun-20 | 21-Dec-20 |



| | | | | | |
|------------------|--------------------|---|---|-----------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">• Temps de contact: 5 min – 20°C, sauf pour trempage ou pour action full virucide et mycobactericide par pulverisation (60 min)• Sur surfaces dures/non-poreuses - préalablement nettoyées• Via fogging (Bactericide [+mycobactéries + spores] + Fungicide/Levuricide + Virucide)<ul style="list-style-type: none">• Dosage: 0.64 mL/m3 à +20°C - 2h de temps de contact (après diffusion), sauf mycobacteries : 7 mL/m3 à +20°C - 2h de temps de contact (après diffusion) | | |
| Huwa-San TR-12.5 | Roam Technology NV | 2 | <ul style="list-style-type: none">• Par pulvérisation ou trempage (Bactericide + Fungicide/Levuricide + Virucide + Mycobactericide)<ul style="list-style-type: none">• Dilution: 25%• Temps de contact: 5 min – 20°C, sauf pour trempage ou pour action full virucide et mycobactericide par pulverisation (60 min)• Sur surfaces dures/non-poreuses - préalablement nettoyées• Via fogging (Bactericide [+mycobactéries + spores] + | 22-Jun-20 | 21-Dec-20 |



| | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|--|-----------|-----------|
| | | | Fongicide/Levuricide + Virucide) • Dosage: 0.64 mL/m ³ à +20°C - 2h de temps de contact (après diffusion), sauf mycobacteries : 7 mL/m ³ à +20°C - 2h de temps de contact (après diffusion) | | |
| Huwa-San TR-7.9 | Roam Technology NV | 2 | Par pulvérisation ou trempage (Bactéricide + Fongicide/Levuricide + Virucide + Mycobactericide) • Dilution: 40% • Temps de contact: 5 min – 20°C, sauf pour trempage ou pour action full virucide et mycobactericide par pulvérisation (60 min) • Sur surfaces dures/non-poreuses - préalablement nettoyées | 22-Jun-20 | 21-Dec-20 |
| Bacty Spore Lingettes | Conformat | 2 | Bactéricide + Levuricide + Virucide (de façon limitée): • RTU en 5 min • à + 20°C sur surfaces nettoyées, rincées, séchées | 30-Jun-20 | 29-Dec-20 |
| Cillit Bang Zéro Moisissure | RB HYGIENE HOME – France / Benelux | 2 | Bactéricide + fongicide/levuricide + virucide: • RTU à +18-25°C • Sur surfaces dures/non-poreuses – non préalablement nettoyées • Temps de contact: 5 min | 30-Jun-20 | 29-Dec-20 |
| Bacty Spore | Conformat | 2 | Bactéricide + Fongicide/Levuricide + Virucide (de façon limitée): • RTU en 15 min • à + 20°C sur surfaces nettoyées, | 30-Jun-20 | 29-Dec-20 |



| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---|--|-----------|-----------|
| | | | rincées, séchées | | |
| Preventol™ CD601 | LANXESS Deutschland GmbH | 2 | Bactericide + Fongicide/Levuricide + actif contre les virus enveloppés (incl. coronavirus): <ul style="list-style-type: none">• Dilution: 4% à +18-25°C• Sur surfaces dures/non-poreuses - préalablement nettoyées• Temps de contact: 30 min | 07-Jul-20 | 05-Jan-21 |
| Oxivir Excel Wipe | Diversey Belgium BVBA | 2 | Bactéricide + Fongicide/Levuricide + Virucide: <ul style="list-style-type: none">• Lingettes RTU à +18-25°C• Sur surfaces dures/non-poreuses – non préalablement nettoyées (OK en milieu médical)• Temps de contact: 5 min | 16-Jul-20 | 14-Jan-21 |
| Oxivir Excel Foam | Diversey Belgium BVBA | 2 | Bactéricide + Fongicide/Levuricide + Virucide: <ul style="list-style-type: none">• RTU à +18-25°C• Sur surfaces dures/non-poreuses – non préalablement nettoyées (OK en milieu médical)• Temps de contact: 5 min | 16-Jul-20 | 14-Jan-21 |
| Oxivir Excel | Diversey Belgium BVBA | 2 | Bactéricide + Levuricide + Virucide: <ul style="list-style-type: none">• 4.5% à +18-25°C• Sur surfaces dures/non-poreuses – non préalablement nettoyées (OK en milieu médical)• Temps de contact: 5 min | 16-Jul-20 | 14-Jan-21 |