



Algemene tijdelijke toelatingsakte

(artikel 55 (1) BPR)

De Minister van Leefmilieu,

Gelet op Verordening (EU) nr. 528/2012 Van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (BPR), artikel 55 (1), eerste lid ;

Gelet op koninklijk besluit van 7 september 2012 tot vaststelling van de taal op het etiket en op het veiligheidsinformatieblad van stoffen en mengsels, en tot aanwijzing van het Nationaal Centrum ter voorkoming en behandeling van intoxicaties als orgaan bedoeld in artikel 45 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 (KB van 7 september 2012) ;

Gelet op het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden (KB Biociden) ;

Gelet op het ministerieel besluit van 17 mei 2019 houdende delegatie van handtekening aan het celhoofd 'biociden' van het Directoraat-generaal Leefmilieu voor de uitvoeringsakten inzake biociden, artikel 1, b) ;

Overwegende dat de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) op 30 januari 2020 verklaard heeft dat de uitbraak van het nieuwe coronavirus (Covid-19) een noodsituatie is op vlak van de volksgezondheid van wereldomvang ;

Overwegende de pathogene en besmettelijke aard van Covid-19 ;

Overwegende het nog steeds bevestigde aantal gevallen van besmetting met Covid-19 op het Belgisch grondgebied en dat een nieuwe ziektegolf hoe dan ook vermeden moet worden ;

Overwegende dat de gezondheidstoestand en de organisatie van de preventie tegen de verdere verspreiding van het virus leiden tot het nemen van uitzonderlijke maatregelen ;

Overwegende de noodzaak om het risico op voorraadtekorten van producten die kunnen gebruikt worden voor hand- en oppervlakdesinfectie, en waarvan de werkzame stof(fen) op Europees niveau is/zijn goedgekeurd in het kader van het werkprogramma voor systematisch onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen in biociden, voor de betrokken productsoort(en), zoals propan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0), propan-1-ol (CAS-nr. 71-23-8) of azijnzuur (CAS-nr. 79-21-0), te voorkomen, om zo het besmettingsgevaar door overdracht van Covid-19 verder te beperken ;

Dat er voorwaarden dienen bepaald te worden onder dewelke deze tijdelijke toelating voor deze producten kan worden verleend ;



Beslist :

Artikel 1

Het op de markt brengen en het gebruik van de in bijlage opgenomen biociden, waarvan de werkzame stof(fen) op Europees niveau is/zijn goedgekeurd in het kader van het werkprogramma voor systematisch onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen in biociden, voor de betrokken productsoort(en), zijn toegelaten in het kader van de bestrijding en de verdere verspreiding van Covid-19.

Artikel 2

Het etiket van het betrokken biocide is voor de gehele geldigheidsduur van de tijdelijke toelating in overeenstemming met de bepalingen van artikel 69 (2) BPR, en van artikel 2 van het KB van 7 september 2012.

Voor wat de tijdelijke toelatingen betreft, wordt in de plaats van het in artikel 69 (2), c), BPR bedoelde toelatingsnummer volgende bepaling vermeld op het etiket :

“Tijdelijke toelating van [*datum van inwerkingtreding van de nieuwe tijdelijke toelating, zoals vermeld in de bijlage*]”.

Artikel 3

Het veiligheidsinformatieblad, zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006, van het betrokken biocide, is voor de gehele geldigheidsduur van de tijdelijke toelating in overeenstemming met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012 en van artikel 32, § 2, van het KB Biociden.

Artikel 4

De verpakking van het betrokken biocide is voor de gehele geldigheidsduur van de tijdelijke toelating in overeenstemming met de bepalingen van artikel 69 (1), tweede lid, BPR.

Artikel 5

De tijdelijke toelating wordt verleend voor een periode van maximaal 180 dagen.

Artikel 6

De tijdelijke toelating treedt in werking op de tweede dag na het vervallen van de eerste tijdelijke toelating die aanvankelijk toegekend werd (zie bijlage) voor het betrokken product en de betrokken productsoort(en).



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

Indien een toelating op Europees niveau wordt verleend voor het betrokken product, komt de tijdelijke toelating van het betrokken biocide automatisch en onmiddellijk te vervallen.

Aanvragen voor toelating van het betrokken biocide die reeds ingediend zijn in het biocidenregister (R4BP3), en de aanvragen die nog zullen ingediend worden, worden eveneens verplicht gemeld via het hierna volgende e-mailadres waarbij gemeld wordt dat de aanvraag voor toelating werd ingediend: covid19.gestautor@health.fgov.be. Deze melding moet het “case number” R4BP3 bevatten.

Brussel, 21/08/2020

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU

Celhoofd cel biociden
Lucrece Louis



Bijlage

Tijdelijk toegelaten producten

Naam van het biocide	Naam van de tijdelijke toelatingshouder	Productsoort	Gebruiksaanwijzing	Datum van de eerste tijdelijke toelating	Datum van inwerkingtreding van de nieuwe tijdelijke toelating
HOLIS - spray hydro-alcoolique	Holis	1	/	16-Mar-20	14-Sep-20
ACIDOFOAM CF	Sopura	2	Op oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd – + 20°C: 8% 5 min OF 2% 60 min	22-Mar-20	20-Sep-20
Sopuroxid 3.2	Sopura	2	5.6 mL/m ³ (Verdunning 40%) – 2u. - +20°C – Op oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd	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	Christeys	2	RTU – 15 min – 20°C – bij voorkeur op gereinigde oppervlakten	22-Mar-20	20-Sep-20
Phago'Wipes spore	Christeys	2	15 min – 20°C – bij voorkeur op gereinigde oppervlakten	22-Mar-20	20-Sep-20
Phago'Sanit	Christeys	2	0.25% – 15 min – 20°C – bij voorkeur op gereinigde oppervlakten	22-Mar-20	20-Sep-20
Phago'Surf ND	Christeys	2	RTU – 15 min – 20°C – bij voorkeur op gereinigde oppervlakten	22-Mar-20	20-Sep-20
Alphades	Alpheios BV	2	Bactericide + Levuricide + Virucide (volledig) RTU – 1 min - +20°C – Op oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd	23-Mar-20	21-Sep-20
Laquick Pro	TheOxide Holding B.V.	2	Bactericide + Levuricide + Virucide (volledig) RTU – 1 min - +20°C – Op	23-Mar-20	21-Sep-20



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

			oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd		
Desinfectz Pro	TheOxide Holding BV	2	Bactericide + Levuricide + Virucide (volledig) RTU – 1 min - +20°C – Op oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd	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 Alcolgel	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	Lhoist Group	1	/	01-Apr-20	30-Sep-20



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

HYDROALCOOLIQUE					
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 – op propere oppervlakken• Virucide: 100% – 60 min - +20°C – op propere oppervlakken	02-Apr-20	01-Oct-20
O2 Safe 7.4	GreenX BVBA	2	12 mL/m3 met het product ; 3u contacttijd na verspreiding ; +20°C op vooraf schoongemaakt oppervlak.	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• 2u contacttijd na verspreiding• op propere oppervlakken bij +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	Bactericide + Levuricide + Virucide (volledig) RTU – 1 min - +20°C – Op oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd	07-Apr-20	06-Oct-20
APESIN spray F	Werner & Mertz GmbH	2	<ul style="list-style-type: none">• Verdunning: RTU (par door spuiten of spray)• Contacttijd: 1 min• Op oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd / gespoeld / gedroogd	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



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

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-alcoolique recommandée par l'Organisation mondiale de la santé pour l'antisepsie des mains	PCAS (France)	1	/	15-Apr-20	14-Oct-20
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">• Werkzaamheidsvoorwaarden - <i>Bactericide + Fungicide / Levuricide + Virucide</i>: product toepassen bij + 20 ° C• Op oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd / gespoeld / gedroogd• Verdunning: 4% (verdunning in drinkwater bij + 18-25 ° C)• Contacttijd: 15 min	19-Apr-20	16-Oct-20
Nerta Alkalinet 20	ENTACO	2	<ul style="list-style-type: none">• product toepassen bij + 20 ° C• Op oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd / gespoeld / gedroogd• Verdunning: 4% (verdunning in drinkwater bij + 18-25 ° C)• Contacttijd: 15 min	19-Apr-20	16-Oct-20
Nerta Bacchlor	ENTACO	2	<ul style="list-style-type: none">• product toepassen bij + 20 ° C	19-Apr-20	16-Oct-20



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

			<ul style="list-style-type: none">• Op oppervlakken die voorafgaand zijn gereinigd / gespoeld / gedroogd• Verdunning: 4% (verdunning in drinkwater bij + 18-25 ° C)• Contacttijd: 15 min		
Spray Nettoyant avec javel, 750 ml	MCBRIDE NV	2	<ul style="list-style-type: none">• RTU bij +18-25°C• Op harde/niet-poreuze oppervlakken – niet voorafgaand gereinigd• Contacttijd: 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 bij +18-25°C• Op harde/niet-poreuze oppervlakken – niet voorafgaand gereinigd• Contacttijd: 5 min	05-May-20	03-Nov-20
LODA SUPER JAVEL 8°	LODA	2	<p>Bactericide + Fungicide/Levuricide + beperkt virucide (incl. enveloppe virussen):</p> <ul style="list-style-type: none">• Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken• Dosering: 1000 ppm (verdunning aan te maken met drinkbaar water bij +18-25°C)• Contacttijd: 5 min <p>Algemeen virucide:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken• Dosering: 4000 ppm (verdunning aan te maken met	13-May-20	11-Nov-20



			drinkbaar water bij +18-25°C) • Contacttijd: 5 min		
LODA JAVEL 10°	LODA	2	Bactericide + Fungicide/Levuricide + beperkt virucide (incl. enveloppe virussen): • Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken • Dosering: 1000 ppm (verdunning aan te maken met drinkbaar water bij +18-25°C) • Contacttijd: 5 min Algemeen virucide: • Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken • Dosering: 4000 ppm (verdunning aan te maken met drinkbaar water bij +18-25°C) • Contacttijd: 5 min	13-May-20	11-Nov-20
LODA JAVEL 12°	LODA	2	Bactericide + Fungicide/Levuricide + beperkt virucide (incl. enveloppe virussen): • Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken • Dosering: 1000 ppm (verdunning aan te maken met drinkbaar water bij +18-25°C) • Contacttijd: 5 min	13-May-20	11-Nov-20



			Algemeen virucide: <ul style="list-style-type: none">• Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken• Dosering: 4000 ppm (verdunding aan te maken met drinkbaar water bij +18-25°C)• Contacttijd: 5 min		
LODA JAVEL 15°	LODA	2	Bactericide + Fungicide/Levuricide + beperkt virucide (incl. enveloppe virussen): <ul style="list-style-type: none">• Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken• Dosering: 1000 ppm (verdunding aan te maken met drinkbaar water bij +18-25°C)• Contacttijd: 5 min Algemeen virucide: <ul style="list-style-type: none">• Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken• Dosering: 4000 ppm (verdunding aan te maken met drinkbaar water bij +18-25°C)• Contacttijd: 5 min	13-May-20	11-Nov-20
LODA JAVEL 18°	LODA	2	Bactericide + Fungicide/Levuricide + beperkt virucide (incl. enveloppe virussen):	13-May-20	11-Nov-20



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

			<ul style="list-style-type: none">• Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken• Dosering: 1000 ppm (verdunning aan te maken met drinkbaar water bij +18-25°C)• Contacttijd: 5 min <p>Algemeen virucide:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bij +20°C, op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken• Dosering: 4000 ppm (verdunning aan te maken met drinkbaar water bij +18-25°C)• Contacttijd: 5 min		
Destop Entretien Canalisations Javel	RB HYGIENE HOME - France / Benelux	2	<ul style="list-style-type: none">• RTU bij +18-25°C• Op harde/niet-poreuze oppervlakken – niet voorafgaand gereinigd• Contacttijd: 5 min	31-May-20	29-Nov-20
Tevan Panox®300	TEVAN B.V	2	<ul style="list-style-type: none">• RTU bij + 18-25°C• Op harde / niet-poreuze ondergronden - VOORAFGAAND gereinigd / gespoeld / gedroogd• Contacttijd: 5 min	31-May-20	29-Nov-20
Harpic Gel Javel Désinfectant	RB Hygiene Home - France / Benelux	2	<ul style="list-style-type: none">• RTU bij +18-25°C• Op harde/niet-poreuze oppervlakken – niet voorafgaand gereinigd• Contacttijd: 15 min	10-Jun-20	09-Dec-20
BioXeco 3S	Roam Technology NV	2	<ul style="list-style-type: none">• RTU bij 20°C – door spuiten of	22-Jun-20	21-Dec-20



			<p>weken</p> <ul style="list-style-type: none">• Contacttijd: 5 min, behalve voor weken of full virucide en mycobactericide werking door spuiten (60 min)• Op harde, niet-poreuze oppervlakken, VOORAFGAAND gereinigd		
Huwa-San TR-25	Roam Technology NV	2	<ul style="list-style-type: none">• Via spuiten of weken (Bactericide + Fungicide/Levuricide + Virucide + Mycobactericide)<ul style="list-style-type: none">• Verdunning: 12.5%• Contacttijd: 5 min - 20°C, behalve voor weken of full virucide en mycobactericide werking door spuiten (60 min)• Op harde, niet-poreuze oppervlakken, voorafgaand gereinigd• Via fogging (Bactericide [mycobacteriën + sporen] + Fungicide/Levuricide + Virucide)<ul style="list-style-type: none">• Dosering: 0.64 mL/m3 bij +20°C na 2u. contacttijd (na diffusie), behalve mycobacteriën: 7 mL/m3 bij +20°C na 2u. contacttijd (na diffusie)	22-Jun-20	21-Dec-20
Huwa-San TR-12.5	Roam Technology NV	2	<ul style="list-style-type: none">• Via spuiten of weken (Bactericide + Fungicide/Levuricide + Virucide + Mycobactericide)	22-Jun-20	21-Dec-20



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

			<ul style="list-style-type: none">• Verdunning: 25%• Contacttijd: 5 min - 20°C, behalve voor weken of full virucide en mycobactericide werking door spuiten (60 min)• Op harde, niet-poreuze oppervlakken, voorafgaand gereinigd <ul style="list-style-type: none">• Via fogging (Bactericide [mycobacteriën + sporen] + Fungicide/Levuricide + Virucide)<ul style="list-style-type: none">• Dosering: 0.64 mL/m3 bij +20°C na 2u. contacttijd (na diffusie), behalve mycobacteriën: 7 mL/m3 bij +20°C na 2u. contacttijd (na diffusie)		
Huwa-San TR-7.9	Roam Technology NV	2	Via spuiten of weken (Bactericide + Fungicide/Levuricide + Virucide + Mycobactericide) <ul style="list-style-type: none">• Verdunning: 40%• Contacttijd: 5 min – 20°C, behalve voor weken of full virucide en mycobactericide werking door spuiten (60 min)• Op harde, niet-poreuze oppervlakken, voorafgaand gereinigd	22-Jun-20	21-Dec-20
Bacty Spore Lingettes	Conformat	2	Bactéricide + Levuricide + Beperkt Virucide: <ul style="list-style-type: none">• RTU in 5 min	30-Jun-20	29-Dec-20



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

			<ul style="list-style-type: none">• Bij + 20°C op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken		
Cillit Bang Zéro Moississure	RB HYGIENE HOME – France / Benelux	2	Bactericide + fungicide/levuricide + virucide: <ul style="list-style-type: none">• RTU bij +18-25°C• Op harde/niet-poreuze oppervlakken – niet voorafgaand gereinigd• Contacttijd: 5 min	30-Jun-20	29-Dec-20
Bacty Spore	Conformat	2	Bactericide + Fongicide/Levuricide + Beperkt Virucide: <ul style="list-style-type: none">• RTU in 15 min• Bij + 20°C op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken	30-Jun-20	29-Dec-20
Preventol™ CD601	LANXESS Deutschland GmbH	2	Bactericide + Fungicide/Levuricide + Actief tegen envelopvirussen (incl. coronavirus): <ul style="list-style-type: none">• Verdunning: 4% bij +18-25°C• Op harde, niet-poreuze oppervlakken – voorafgaand gereinigd• Contacttijd: 30 min	07-Jul-20	05-Jan-21
Oxivir Excel Wipe	Diversey Belgium BVBA	2	Bactericide + Fongicide/Levuricide + Virucide: <ul style="list-style-type: none">• Doekjes RTU bij +18-25°C• Op harde/niet-poreuze oppervlakken – niet voorafgaand gereinigd (OK in een medische omgeving)• Contacttijd: 5 min	16-Jul-20	14-Jan-21
Oxivir Excel Foam	Diversey Belgium BVBA	2	Bactericide + Fongicide/Levuricide + Virucide:	16-Jul-20	14-Jan-21



			<ul style="list-style-type: none">• RTU bij +18-25°C• Op harde/niet-poreuze oppervlakken – niet voorafgaand gereinigd (OK in een medische omgeving)• Contacttijd: 5 min		
Oxivir Excel	Diversey Belgium BVBA	2	<p>Bactericide + Levuricide + Virucide:</p> <ul style="list-style-type: none">• 4.5% bij +18-25°C• Op harde/niet-poreuze oppervlakken – niet voorafgaand gereinigd (OK in een medische omgeving)• Contacttijd: 5 min	16-Jul-20	14-Jan-21