

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Bioquell HPV-AQ

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0027469-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029097-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Bioquell HPV-AQ

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0027469-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0029097-0000	
Godkjenningsdato	07/08/2022	
Godkjenningens utløpsdato	31/07/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Ecolab SNC
Adresse til produsent	153 Quai de Rancy, Bonneuil-sur-Marne 94380 Paris Frankrike
Adresse til produsentsted	153 Quai de Rancy, Bonneuil-sur-Marne 94380 Paris Frankrike
	53 Royce Close SP10 3TS Andover Storbritannia
	Unit E4, Eastway Business Park, Ballysimon Road V94 K267 Limerick Irland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1315 - Hydrogen peroxide
Navn på produsent	Evonik Peroxide Spain
Adresse til produsent	Beethoven 15, Sobreatico 08021 Barcelona Spania
Adresse til produsentsted	C/ Afueras s/n La Zaida 50784 Zaragoza Spania

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Hydrogen peroxide		Aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	35

2.2. Formuleringstype

HN - Varmtåkekonsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan forsterke brann; oksiderende.
Farlig ved svelging.
Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.

Unngå innånding av damp.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern.

VED SVELGING:Kontakt Giftinformasjonen eller lege ved ubehag.

Skyll munnen.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN/lege ved ubehag.

Ved brann:Slukk med vann

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares innelåst.

Innhold til avfall i samsvar med gjeldende lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Overflatedesinfeksjon i små (0,25 m³ - 4 m³) rom

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Mycobacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Fungi
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: bakteriofag
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Harde, ikke-porøse overflater i små (0,25 m³ til 4 m³) forseglede rom ved fordampning, med forutgående rengjøring.

PT2 – rene forhold i for eksempel isolatorer, gjennomføringskamre, kabinetter, materialluftsluser, skap, fylleledninger, utrykningskjøretøy.

PT3 – forhåndsrensede dyrebur / stativer innenfor biomedisinske og dyrelaboratorieanlegg

PT4 – rene forhold i for eksempel aseptiske fyllelinjer, lagerbeholdere.

Bruksmåte

Metode: fordampning

Detaljert beskrivelse:

Fordampning med Bioquell Hydrogenperoksid-dampsystem etterfulgt av mikrokondensering – for å levere desinfeksjonsmiddelet til overflater i lukkede systemer.

Temperaturområde: Romtemperatur

Fuktighetsområde: 10 % - 80 %

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 g/m³ ufortynnet produkt, kontaktid på 35 minutter (etter diffusjon).

Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

Brukere bør utføre dekontaminering i tråd med sine egne krav og driftsprosedyrer

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

75 ml, 150 ml, 500 ml, 950 ml, 1000 ml, 2000 ml, 5000 ml og 25 l. Flaskene er laget av HDPE

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Resirkuler kun helt tømt emballasje. Kast eventuelt restprodukt i henhold til EWC 160903

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Beskyttes mot frost. Skal ikke lagres ved temperaturer over 35 °C
Holdbarhet 18 måneder.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Overflatedesinfeksjon i store (>4 m³) rom

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Mycobacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: bakteriesporer
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Fungi
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: bakteriofag
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Harde, ikke-porøse overflater i store (>4 m³) forseglede rom ved fordampning, med forutgående rengjøring.

PT2 – rene forhold i for eksempel sykehus, renrom, aseptiske prosessanlegg, laboratorier, sykehjem, forskningsanlegg, skoler, cruiseskip, utrykningskjøretøy, veterinær-sykehus (unntatt dyrehold), laboratorier i veterinærinstitusjoner

PT3 – forhåndsrensede dyrebuer / stativer innenfor biomedisinske og dyrelaboratorieanlegg.

PT4 – rene forhold i for eksempel aseptiske fyllerlinjer, matproduksjonsanlegg, lagercontainere

Bruksmåte

Metode: fordampning
Detaljert beskrivelse:

Fordampning med Bioquell Hydrogenperoksid-dampsystem etterfulgt av mikrokondensering – for å levere desinfeksjonsmiddelet til overflater i lukkede systemer.

Temperaturområde: romtemperatur

Fuktighetsområde: 10 % - 80 %

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 10 g/m³ ufortynnet produkt, kontakttid på 35 minutter (etter diffusjon
Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

Brukere bør utføre dekontaminering i tråd med sine egne krav og driftsprosedyrer.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

75 ml, 150 ml, 500 ml, 950 ml, 1000 ml, 2000 ml, 5000 ml og 25 l. Flaskene er laget av HDPE.

4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Resirkuler kun helt tømt emballasje. Kast eventuelt restprodukt i henhold til EWC 160903

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Beskyttes mot frost. Skal ikke lagres ved temperaturer over 35 °C. Holdbarhet 18 måneder.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Overflater må forhåndsrens og tørke før desinfeksjon og skapdører, og skuffer bør åpnes for at prosessen skal være effektiv. Brukere bør utføre dekontaminering i tråd med sine egne krav og driftsprosedyrer. For desinfeksjon av forhåndsrensede dyrebur / -stativ innenfor biomedisinske og dyrelaboratorieanlegg, kan desinfeksjon kun skje på grundig rengjorte ikke-porøse overflater (PT3), bruk automatiserte vaskemaskiner når det er mulig. Ikke bland med vaskemidler eller andre kjemikalier. Ufortynnet. Bioquell HPV-AQ skal brukes sammen med en Bioquell fordampningsmodul som et desinfeksjonsmiddel for overflater og andre livløse gjenstander i rom. Forsegle rommet (f.eks. med tape) for å sikre at det fordampede aktive stoffet ikke lekker utenfor rommet før du starter en syklus. Se Bioquell HPV-AQ-merkingsvedlegget før du kjører en syklus. Ved slutten av oppholdsperioden aktiveres luftefasen som fjerner hydrogenperoksidet. Luftefasen deaktiveres av brukeren når rommet har blitt bekreftet å være mindre enn eller lik 1,25 mg/m³ (0,9 ppm) ved bruk av en uavhengig kalibrert lav-nivå hydrogenperoksid-sensor. Biologisk validering bør utføres for at rom skal desinfiseres. Der miljøforholdene i et rom er godt kontrollert, bør det lages en protokoll for desinfeksjon av rommet som brukes deretter. Validerte kvantitative kjemiske indikatorer kan brukes i stedet for biologiske indikatorer for rutinemessig desinfeksjon. Biologiske eller kjemiske indikatorer skal plasseres i rommet for å validere syklusen. Brukere bør ikke utføre manuelle rengjøringsoperasjoner (for eksempel feiing) umiddelbart etter dekontaminering.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ingen personer eller dyr har tillatelse til å være tilstede i et rom under behandlingen. Ikke gå inn i behandlede områder før konsentrasjonen av hydrogenperoksid er $\leq 0,9$ ppm (1,25 mg/m³). Den profesjonelle brukeren kan bare gå inn i rommet i nødsituasjoner når hydrogenperoksidnivået har sunket under 36 ppm (50 mg/m³) med tanke på RPE med APF 40 (Type RPE spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen), og passende beskyttelse utstyr (hansker, øyevern, kjeledress) skal brukes. Bruk en kalibrert sensor for å bekrefte at rommet er $\leq 0,9$ ppm (1,25 mg/m³) før du går inn igjen. Når du åpner beholderen og klargjør innholdet, bruk egnet personlig verneutstyr (hansker, øyevern, kjeledress). Vask hendene etter bruk.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Mulige eksponeringseffekter:
Hud – kjemisk forbrenning – forbigående, ikke-permanent bleking av huden
Øyne – mulighet for varig skade
Innånding – irritasjon i hals og nese
VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting.
Ved eventuelle symptomer: Ring 112 / ambulanse for medisinsk assistanse.
Ved ingen symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
Informasjon til helsepersonell/lege:
Sett i gang livreddende tiltak om nødvendig, ring deretter GIFTINFORMASJONEN.
VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 112 / ambulanse for medisinsk assistanse.
VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 112 / ambulanse for medisinsk assistanse.

5.4. Avfallshåndtering

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter...) eller ned i avløp. Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall i henhold til lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Beskyttes mot frost. Skal ikke lagres ved temperaturer over 35 °C.
Holdbarhet 18 måneder.

6. Annen informasjon

Bioquell HPV-AQ er ikke beregnet for bruk som terminalt steriliseringsmiddel / desinfeksjonsmiddel for medisinsk utstyr.