

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Milton Disinfecting Fluid

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2021-0020

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0026544-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	8

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Milton Steri-bac Fluid
Milton Antibacterial Fluid
Milton Disinfecting Fluid
Milton Sterilising Fluid
Milton Liquide de Stérilisation
Milton Liquide de Désinfection
Milton Liquide Stéri-bac
Milton Liquide Antibactérien

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Milton International
	Adres	9 Rue Marcel Sembat Immeuble Le Saint-Louis 44100 Nantes Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2021-0020	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0026544-0000	
Toelatingsdatum	26/10/2021	
Vervaldatum	26/10/2031	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Mc Bride
Adres van de fabrikant	Middleton Way - Middleton M24 4DP Manchester Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Middleton Way - Middleton M24 4DP Manchester Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Easy Cleaning Solutions Limited
Adres van de fabrikant	Brunel Way Thetford IP24 1HF Norfolk Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Brunel Way Thetford IP24 1HF Norfolk Verenigd Koninkrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1391 - Uit natriumhypochloriet vrijgekomen actief chloor
Naam van de fabrikant	INOVYN Trade Services SA
Adres van de fabrikant	Avenue des Olympiades 20 1140 Brussel België
Productielocatie	Runcorn Site HQ, South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn, Cheshire Verenigd Koninkrijk

Werkzame stof	1391 - Uit natriumhypochloriet vrijgekomen actief chloor
Naam van de fabrikant	Industrial Chemicals Limited
Adres van de fabrikant	Hogg Lane Grays RM17 5DU Essex Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Hogg Lane Grays RM17 5DU Essex Verenigd Koninkrijk

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Uit natriumhypochloriet vrijgekomen actief chloor		Werkzame stof			1,9

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Veroorzaakt huidirritatie.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Vormt giftig gas in contact met zuren.
Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel zeep en water wassen.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
Voorkom lozing in het milieu.
Inhoud naar erkend inzamelpunt in overeenstemming met regionale/nationale regelgeving
verpakking afvoeren naar erkend inzamelpunt in overeenstemming met regionale/nationale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - 1 - Desinfectie van accessoires voor baby's (zuigflessen, spenen,...) door onderdompeling

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Het product wordt gebruikt voor desinfectie van accessoires voor baby's (zuigflessen, spenen,...) door onderdompeling.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: onderdompelen Gedetailleerde beschrijving: Onderdompeling in een voorbereide oplossing.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Verdunning tot 0.6% v/v in water op kamertemperatuur Aantal en timing van de toepassing: 15 min contacttijd bij +20 °C op niet-poreuze oppervlakken na reinigen/spoelen en verwijdering de overtollig water. Gebruiken naar behoefte. De verdunning kan bij kamertemperatuur worden bewaard (verpakt in een ondoorzichtige container met een veiligheidsschroefdop) en binnen de 24 uur worden gebruikt. Het moet duidelijk voor professionele gebruikers zijn die in de pediatrie/neonatalogie en in kraamzorg werken dat het product Milton Disinfecting Fluid <u>geen steriliserende werking heeft</u> (soms vereist voor pasgeborenen en baby's).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles (HDPE, ondoorzichtig met PP Veiligheidsschroefdop): 500 mL - voor het grote publiek en professionele gebruikers Fles (HDPE, ondoorzichtig met PP Veiligheidsschroefdop): 1 L - voor het grote publiek en professionele gebruikers Jerrycan (HDPE, ondoorzichtig met PP Veiligheidsschroefdop): 5 L - Alleen voor professionele gebruikers.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor de desinfectieprocedure is het belangrijk dat de gebruiker een nauwgezet visueel onderzoek uitvoert van de te desinfecteren voorwerpen (b.v. rubberen spenen) om eventuele barsten of verdachte verkleuringen op te sporen die erop wijzen dat deze voorwerpen niet meer in goede staat zijn (voor desinfectie en hergebruik) en onmiddellijk moeten worden weggegooid. Was zorgvuldig de uitrusting in warm zeepsop, spoel ze nauwgezet in koud water en let erop dat al het overtollige water van de oppervlakken is verwijderd. Vul uw desinfectie-eenheid met 5 L water, voeg 30 mL Milton Sterilising Fluid toe (één dop van de 500 mL of 1 L fles). Breng de voorwerpen in de desinfectie-eenheid en dompel ze onder in het water. Sluit het deksel. Na 15 minuten zijn de voorwerpen klaar voor gebruik. De voorwerpen kunnen in de oplossing blijven (tot 24 uur na bereiding) tot men ze nodig heeft. Gewassen voorwerpen kunnen in de oplossing worden toegevoegd (tot 24 uur na bereiding). Vernieuw de desinfecterende oplossing elke 24 uur. De desinfectieoplossing moet na gebruik worden weggegooid. Na desinfectie moeten de voorwerpen met water worden afgespoeld.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg punt 5.2 hieronder

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg punt 5.3 hieronder

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg punt 5.4 hieronder

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg punt 5.5 hieronder

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - 2 - Oppervlaktedesinfectie door nat af te vegen

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied	Binnen Het product is bedoeld om te worden gebruikt voor desinfectie van oppervlakken (vloeren, werkoppervlakken, ...) in huishoudelijke en gezondheidssectoren (PT02 en PT04) door nat af te vegen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: Handmatige toepassing door nat af te vegen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 30 ml/m ² Verdunning (%): 3.0 % v/v in water op kamertemperatuur Aantal en timing van de toepassing: 5 min contacttijd bij +20 °C op harde/niet-poreuze oppervlakken na reinigen/spoelen en verwijderen van overtollig water. De oppervlakken moeten minimaal 5 minuten nat blijven. Het product wordt naar behoefte gebruikt.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles (HDPE, ondoorzichtig met PP Veiligheidsschroefdop): 500 mL - voor het grote publiek en professionele gebruikers Fles (HDPE, ondoorzichtig met PP Veiligheidsschroefdop): 1 L - voor het grote publiek en professionele gebruikers Jerrycan (HDPE, ondoorzichtig met PP Veiligheidsschroefdop): 5 L - Alleen voor professionele gebruikers.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Was de oppervlakken zorgvuldig met warm zeepsop, spoel ze zorgvuldig en let erop dat al het overtollige water van de oppervlakken is verwijderd.
Bereid in een emmer een 3.0 % v/v-oplossing voor door 150 mL Milton Sterilising Fluid (5 doppen van de 500 mL of 1 L fles) toe te voegen aan 5 L water. Dompel de doekjes in de oplossing en desinfecteer dan harde/niet-poreuze, schone oppervlakken door deze vochtig af te vegen (30 mL/m²).
De oppervlakken moeten minimaal 5 minuten nat blijven.
Spoel de oppervlakken af na het aanbrengen van het biocide.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg punt 5.2 hieronder

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg punt 5.3 hieronder

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg punt 5.4 hieronder

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg punt 5.5 hieronder

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product **Milton Sterilising Fluid** is een oplosbaar desinfectieconcentraat. Het wordt gebruikt voor desinfectie van accessoires voor baby's (zuigflessen, spenen...) door onderdompeling (PT04), desinfectie van oppervlakken (vloer, werkoppervlakken...) in huishoudelijke en gezondheidszorgsectoren (PT02 en PT04) door nat af te vegen. Het product wordt gebruikt door niet-professionele en professionele gebruikers, na verdunning in water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Milton Sterilising Fluid is voor professioneel en publiek gebruik. Het product moet in overeenstemming met het etiket gebruikt worden.

Professioneel (te vermelden op het etiket):

- Draag handschoenen

Niet-professioneel (te vermelden op het etiket):

- Huidcontact met de product vermijden
- A tijd de handen zorgvuldig wassen na het hanteren

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Gegevens over waarschijnlijke directe of indirecte effecten:

- Niet gebruiken op metaal. Product dat door chemische actie metalen kan aantasten en zelfs vernietigen.
- Vormt giftig gas in contact met zuren (chloor).
- Nooit in combinatie met andere producten gebruiken. Kan gevaarlijke gassen vrijgeven (chloor).
- Zorg ervoor dat u de oplossing niet spat, omdat het stof textiel kan verkleuren.

EHBO-instructies, tegengif:

- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
- Bij aanzienlijke inademing: breng de patiënt in de frisse lucht en houd hem warm en rustig in een comfortabele houding om te ademen. Als het ongemak aanhoudt, zoek dan medische hulp.
- In geval van contact met de ogen: grondig wassen met zacht en schoon water gedurende verschillende minuten, terwijl de oogleden open worden gehouden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Raadpleeg bij roodheid, pijn of visuele beperking een oogarts.
- Bij contact met de huid: verwijder verontreinigde kleding. Let op eventueel achterblijvend product tussen de huid en kleding, horloge, schoenen enz. Was grondig de huid met water en zeep of een erkend reinigingsmiddel. Als de verontreinigde zone groot is en/of er schade aan de huid is, een arts moet worden geraadpleegd of het slachtoffer naar een ziekenhuis moet worden gebracht.
- In geval van inslikken: geef het slachtoffer niets oraal. Indien de hoeveelheid klein is (niet meer dan een slokje) kunt u de mond met water spoelen. Onmiddellijk een arts of een antigifcentrum raadplegen. Laat het etiket zien.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu bij een ongeval:

- Het product niet in het riool of in waterlopen gooien.
- Indammen de lozingen en opvangen met onbrandbaar absorberend materiaal (bijv.: zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde) en afvoeren als afval in overeenstemming met de huidige wetgeving.
- Reinig bij voorkeur met een wasmiddel, gebruik geen oplosmiddelen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer dit materiaal en de verpakking ervan af naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met de lokale en nationale voorschriften.
Het achterlaten van deze verpakking in de natuur is verboden.
Niet leeg gieten of wegspoelen in afvoeren en waterlopen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 15 maanden bij kamertemperatuur
Uit de buurt van warmte bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

6. Overige informatie

Niet spatten. Het product verkleurt kleding en stoffen.