

AFSCHRIFT

IGB
Groningen



Toelatingsnummer 8960 N

DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,
in overeenstemming met
DE STAATSSECRETARIS VAN LANDBOUW, NATUURBEHEER EN VISSERIJ,
DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER en
DE MINISTER VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID,

beslissende op de aanvraag d.d. 23 februari 1993 (aanvraagnummer 93-064 TT)
van

VEIP DESINFECTANTIA B.V.
MOLENVLIET 1
3961 MK WIJK BIJ DUURSTEDE

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 2, eerste lid, van
de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 (Stb. 288) voor het middel

Actisan-5 L,

gelet op de artikelen 3, 4 en 5 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962,

BESLUIT:

§ I. Toelating

1. Het bestrijdingsmiddel Actisan-5 L wordt toegelaten in de zin van artikel 2, eerste lid, van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962, onder nummer en datum dezes.
2. De toelating geldt tot 1 november 1995.

§ II. Samenstelling, vorm en afwerking

Onverminderd hetgeen omtrent de samenstelling, vorm en afwerking bij de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen is bepaald, moeten:

- a. de samenstelling, vorm en fysische toestand van het middel alsmede de chemische en fysische eigenschappen daarvan overeenkomen met de bij de aanvraag tot toelating verstrekte gegevens, alsmede met het bij de aanvraag tot toelating verstrekte monster.
- b.

§ III. Gebruik

Het bestrijdingsmiddel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van hetgeen in bijlage I dezes onder A. is voorgeschreven.

§ IV. Verpakking en etikettering

1. De aanduidingen, welke ingevolge artikel 7, onder d, e en g, artikel 8 en 9, onder b en c van de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen op de verpakking moeten worden vermeld, worden hierbij vastgesteld als volgt:

- werkzame stof(fen): natriumdichloorisocyanuraat
- gehalte(n): 85%
- andere zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stof(fen):
- toxicologische groep(en):
- uiterste gebruiksdatum:

2. Behalve de onder 1. bedoelde en de overige bij de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen moeten op de verpakking voorkomen:

- a. letterlijk en zonder enige aanvulling
hetgeen in bijlage I dezes onder A. is vermeld.
- b. hetzij letterlijk, hetzij naar zakelijke inhoud:
de in bijlage I dezes onder B. opgenomen tekst, met dien verstande, dat niet alle daarin aangegeven toepassingen behoeven te worden vermeld en de inhoud dier tekst slechts mag worden aangevuld met technische aanwijzingen voor een goede bestrijding, mits deze niet met die tekst in strijd zijn.
- c. letterlijk en zonder enige aanvulling:
 - Bijzondere gevaren:
Schadelijk bij opname door de mond.
Veroorzaakt brandwonden.
Irriterend voor de ademhalingswegen.
Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.
Gevaar voor ernstig oogletsel.
 - Veiligheidsaanbevelingen:
Buiten bereik van kinderen bewaren.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.
Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen.
Verpakking droog houden.
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
- d. Overeenkomstig bijlage II bij de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen moet op de verpakking als gevaarsymbool worden aangebracht: de afbeelding van inwerkend zuur met als onderschrift: "Bijtend"

§ V.

Dit besluit treedt in werking met ingang van 29 augustus 1994.

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan daartegen op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen.

Een dergelijk bezwaarschrift dient te worden geadresseerd aan: de Centrale Directie Wetgeving en Juridische Zaken van het Ministerie van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur, Postbus 5406, 2280 HK Rijswijk.

Wageningen, 15 JUNI 1994

DE MINISTER VAN WELZIJN,
VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,
voor deze:
HET COLLEGE VOOR DE TOELATING
VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN,

~~(voorzitter)~~

MINISTERIE VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR

BIJLAGE I bij het toelatingsbesluit van het middel Actisan-5 L,
toelatingsnummer 8960 N

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding of afwering van:

1. bacteriën (incl. mycobacteriën, doch excl. bacteriesporen) en gisten op oppervlakken, welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor.
2. bacteriën (incl. mycobacteriën, doch excl. bacteriesporen) en gisten op oppervlakken, in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen.
3. bacteriën in dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten.
4. bacteriën en de volgende virussen in transportmiddelen voor dieren: klassieke varkenspest virus, virus van de ziekte Aujeszky en mond- en klauwzeer virus.
5. micro-organismen in zwembadwater, echter uitsluitend in
 - a) therapeutische baden
 - b) privébaden, voorzover niet behorend bij hotels, kampeerterreinen, recreatiecentra en internaten en mits het middel zodanig wordt gedoseerd dat:
 - het gehalte beschikbaar chloor gemeten met DPD 1 minimaal 2 mg/l en maximaal 5 mg/l bedraagt.
 - het gehalte cyanuurzuur een concentratie van 100 mg/l niet zal overschrijden.

B.

GEBRUIKSAANWIJZING

ALGEMEEN

Het middel is bestemd voor het desinfecteren van oppervlakken, apparatuur, gebruiksvoorwerpen en zwembadwater.

De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Een daarbij gebruikt reinigingsmiddel afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen.

Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken, dat de oppervlakken gedurende de inwerkingstijd nat blijven.

Minimale inwerkingstijd 5 minuten.

Behandelde oppervlakken of materialen die met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor in contact kunnen komen dienen na de inwerkingstijd grondig met schoon water te worden nagespoeld.

1 Tablet weegt 2,7 gram en bevat 1,5 gram actief chloor.

Toepassingsgebieden en doseringen

1. Apparatuur en materialen, welke al dan niet in contact kunnen komen met eet- drinkwaren en grondstoffen.
Dosering: 2 tabletten per 10 liter water
2. Melkwinningsapparatuur op de boerderij.
Dosering: 1 tablet per 10 liter water
3. Voor gebruik in ziekenhuizen en overige instellingen voor gezondheidszorg wordt het middel uitsluitend aanbevolen voor de volgende toepassingen:

	Gebruiksverduunning	Minimale inwerkingstijd
Oppervlakken (wanden vloeren en meubilair) m.u.v. tbc-afdelingen	1 tablet op 5 liter water	5 min.
Toiletten en overig sanitair	1 tablet op 5 liter water	5 min.
Oppervlakken in tbc-afdelingen	4 tabletten op 1 liter water	5 min.
Oppervlakken en apparatuur in keukens	1 tablet op 5 liter water	5 min.
Was- en beddegoed van tbc-afdelingen	2 tabletten op 5 liter water	6 uur
	1 tablet op 1 liter water	4 uur
	2 tabletten op 1 liter water	1 uur
Instrumentarium (m.u.v. cystoscopen en andere medische instrumenten): uitsluitend na gebruik en voor reiniging en sterilisatie.	1 tablet op 5 liter water	

4. Dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten.
Dosering: 4 tabletten per 10 liter water
5. Transportmiddelen voor dieren.
Dosering: 10 tabletten per 10 liter water.

De ontsmetting is vooral gericht op de bestrijding van een aantal besmettelijke veeziekten, zoals bedoeld in de Veewet.
Voor de ontsmetting moet grondig worden gereinigd.
De ontsmettingsoplossing wordt gemaakt door 10 tabletten per 10 liter water op te lossen. Deze oplossing over de gereinigde oppervlakken (vloeren en wanden) verspreiden en minimaal 5 minuten laten inwerken.

Het middel is ook voor de desinfectie van transportmiddelen voor dieren volgens de Beschikking Ontsmetting Motorrijtuigen en Aanhangwagens (no. J. 4510 d.d. 19 juli 1985) toegelaten.

6. Voor gebruik in zwembaden gelden de volgende richtlijnen:
Dit middel is bestemd om zwemwater vrij te houden van bacteriën, algen en ander micro-organismen, die de hygiënische gesteldheid van het water nadelig kunnen beïnvloeden. Het middel is een verbinding van chloor en cyaanuurzuur.
De desinfecterende werking berust op het vrijkomen van chloor.
Wanneer het middel aan zwemwater wordt toegevoegd, wordt het chloor verbruikt.
Het cyaanuurzuur wordt echter niet verbruikt; deze blijft in het water achter.
Wanneer de concentratie van het cyaanuurzuur te hoog oploopt zal de werking van het middel teruglopen.
Aangezien de toepassen hoeveelheden afhankelijk zijn van de mate, waarin het zwemwater wordt belast kan geen algemeen geldende dosering worden aangegeven.
Als richtlijn geldt, dat voor een goede werking een minimale concentratie aan te beschikbaar chloor van 2 mg/l nodig is en dat om gezondheidsrisico voor de zwemmers te vermijden, de concentratie aan beschikbaar chloor nooit meer dan 5 mg/l en de concentratie aan cyaanuurzuur nooit meer dan 100 mg/l dienen te bedragen.
Dit moet regelmatig worden gecontroleerd met daarvoor bestemde testsets.
Onder beschikbaar chloor worden die stoffen verstaan die met D.P.D.1. (diëthylparaphenyleendiamine) een kleurreactie geven.
Als richtlijn kan voorts worden aangegeven, dat 1 gram van dit middel per m³ water een beschikbaar chloorgehalte levert van ten hoogste 0,6 mg/l en een gehalte aan cyaanuurzuur van 0,65 mg/l.

N.B.

- Verpakking koel en donker bewaren.
- Het middel niet mengen met reinigingsmiddelen.
- Verneveling van het middel is niet toegestaan.
- Het middel niet in direct contact met dieren laten komen.

Wageningen, 15 JUNI 1994

DE MINISTER VAN WELZIJN,
VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,
voor deze:
HET COLLEGE VOOR DE TOELATING
VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN,

(voorzitter)