

**BIJLAGE I** bij het besluit d.d. 29 oktober 2010 tot verlenging van de toelating van het middel Actisan-5 L, toelatingnummer 8960 N

A.  
WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

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

1. bacteriën (incl. mycobacteriën, doch excl. bacteriesporen) en gisten op oppervlakken, welke in contact 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. privé baden, 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 cyaanuurzuur een concentratie van 100 mg/l niet zal overschrijden.
6. bacteriën in water in oogstbakken en bloemfusten/-emmers/-vazen.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

B.  
GEBRUIKSAANWIJZING

**Algemeen**

De 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.

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

- 1a. Apparatuur en materialen, welke al dan niet in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en grondstoffen.  
Dosering: 2 tabletten per 10 water.
- 1b. Melkwinningsapparatuur op de boerderij.  
Dosering: 1 tablet per 10 liter water.
2. 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 1 tablet op 1 liter water 2 tabletten op 1 liter water	6 uur 4 uur 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	

3. Dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten  
Dosering:  
4 tabletten per 10 liter water
4. 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.

5. Voor gebruik in zwembaden gelden de volgende richtlijnen:  
Dit middel is bestemd om zwembadwater vrij te houden van bacteriën, algen en andere micro-organismen, die de hygiënische gesteldheid van het water nadelig kunnen beïnvloeden. Het middel is een verbinding van chloor en cyanuurzuur.  
De desinfecterende werking berust op het vrijkomen van chloor. Wanneer het middel aan zwembadwater wordt toegevoegd, wordt het chloor verbruikt.  
Het cyanuurzuur wordt echter niet verbruikt; deze blijft in het water achter.  
Wanneer de concentratie van het cyanuurzuur te hoog oploopt zal de werking van het

middel teruglopen.

Aangezien de toe te passen 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 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 cyanuurzuur nooit meer dan 100 mg/l dient 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 m<sup>3</sup> water een beschikbaar chloorgehalte levert van ten hoogste 0,6 mg/l en een gehalte aan cyanuurzuur van 0,65 mg/l.

6. Het middel is bestemd voor het onderdrukken van de bacteriegroei in het water in oogstbakken en bloemfusten/-emmers/-vazen.

Dosering: 1 tablet per 50 liter water (30 mg/l actief chloor)

Het middel is in staat om afhankelijk van de temperatuur en de belasting de bacteriegroei gedurende 3 tot 7 dagen effectief te onderdrukken.

Waarschuwingen:

- Verneveling van het middel is niet toegestaan.
- Het middel niet in direct contact met dieren laten komen.
- Oppervlakken in tbc-ruimten: toepassing alleen met gebruik van geschikte beschermende kleding (overall + wegwerpoverall met capuchon), gezichtsbescherming, handschoenen en laarzen.
- Alle andere toepassingen (behalve toepassing in zwembaden en in oogstbakken/bloemfusten/-emmers/-vazen): toepassing alleen met gebruik van beschermde kleding (overall), gezichtsbescherming en handschoenen.
- Geen beschermde kleding of handschoenen nodig bij toepassing in zwembaden in oogstbakken/bloemfusten/-emmers/-vazen
- Ter voorkoming van nadelige effecten voor bodemorganismen dient de desinfectie van dier transportmiddelen te worden uitgevoerd op locaties met een verharde ondergrond met afvoer naar een riool met aansluiting op de RWZI.
- Om in het water levende organismen te beschermen dient voorkomen te worden dat zwemwater of afvalwater met middelresten rechtstreeks op het oppervlaktewater wordt geloosd.