

Actisan-5L (1/2)

Toelatingsnummer: 8960N

Omschrijving:

Actisan-5L is een desinfectiemiddel dat zijn werkzaamheid ontleent aan gebonden chloor. Het kan toegepast worden in bijvoorbeeld de voedingsmiddelensector, gezondheidszorg en diersector, **zoals desinfectie van stallen, vee-transportmiddelen en destructiebedrijven.**

Actisan-5L is effectief tegen bacteriën, schimmels (incl. gisten) en virussen. Actisan-5L bestaat vrijwel uitsluitend uit werkzame stof. Deze werkzame stof is zeer stabiel en geeft daardoor zeer voorspelbare en betrouwbare desinfectieresultaten. Actisan-5L gaat een chemische reactie (oxidatie, feitelijk een verbrandingsreactie) aan met micro-organismen. Resistentievorming is daardoor niet mogelijk. Door de vrijwel neutrale pH mist Actisan-5L de agressiviteit van bijvoorbeeld natriumhypochloriet. Bovendien geeft Actisan-5L ook bij hoge pH-waarden een goed desinfectieresultaat.

Gebruik:

Actisan-5L tabletten lossen gemakkelijk op in koud water (maximale concentratie hoger dan 20% bij 15°C). Door de tabletvorm is nauwkeurige doseren erg makkelijk.

Dosering

Apparatuur en materialen, die al dan niet in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en grondstoffen	2 tabletten per 10 liter water
Melkwinningapparatuur op de boerderij	1 tablet per 10 liter water
Dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten	4 tabletten per 10 liter water
Transportmiddelen voor dieren	10 tabletten per 10 liter water

PPM	oplossingsvolume in liters										
	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
tabletten											
1	3000	1500	750	500	375	300	250	214	188	167	150
2	6000	3000	1500	1000	750	600	500	429	375	333	300
3	9000	4500	2250	1500	1125	900	750	643	563	500	450
4	12000	6000	3000	2000	1500	1200	1000	857	750	667	600
5	15000	7500	3750	2500	1875	1500	1250	1071	938	833	750
6	18000	9000	4500	3000	2250	1800	1500	1286	1125	1000	900
7	21000	10500	5250	3500	2625	2100	1750	1500	1313	1167	1050
8	24000	12000	6000	4000	3000	2400	2000	1714	1500	1333	1200
9	27000	13500	6750	4500	3375	2700	2250	1929	1688	1500	1350
10	30000	15000	7500	5000	3750	3000	2500	2143	1875	1667	1500
oplossings%	oplossingsvolume in liters										
tabletten											
1	0,30%	0,15%	0,08%	0,05%	0,04%	0,03%	0,03%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
2	0,60%	0,30%	0,15%	0,10%	0,08%	0,06%	0,05%	0,04%	0,04%	0,03%	0,03%
3	0,90%	0,45%	0,23%	0,15%	0,11%	0,09%	0,08%	0,06%	0,06%	0,05%	0,05%
4	1,20%	0,60%	0,30%	0,20%	0,15%	0,12%	0,10%	0,09%	0,08%	0,07%	0,06%
5	1,50%	0,75%	0,38%	0,25%	0,19%	0,15%	0,13%	0,11%	0,09%	0,08%	0,08%
6	1,80%	0,90%	0,45%	0,30%	0,23%	0,18%	0,15%	0,13%	0,11%	0,10%	0,09%
7	2,10%	1,05%	0,53%	0,35%	0,26%	0,21%	0,18%	0,15%	0,13%	0,12%	0,11%
8	2,40%	1,20%	0,60%	0,40%	0,30%	0,24%	0,20%	0,17%	0,15%	0,13%	0,12%
9	2,70%	1,35%	0,68%	0,45%	0,34%	0,27%	0,23%	0,19%	0,17%	0,15%	0,14%
10	3,00%	1,50%	0,75%	0,50%	0,38%	0,30%	0,25%	0,21%	0,19%	0,17%	0,15%

De productinformatie van dit product is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van dit product dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van dit product niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, tel. 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.

Actisan-5L (2/2)

Samenstelling:

Natriumdichloorisocyanuraatdihydraat.

Uiterlijk en fysische eigenschappen:

pH-waarde	: 5,9 – 7,0 bij 10 g/l
Oplosbaarheid in water	: 26 g / 100 g water bij 25°C
Kleur	: Wit
Geur	: Chloor
Opslag	: Koel, droog en gesloten bewaren.
Brandbaarheid	: Niet brandbaar.
Houdbaarheid	: In gesloten verpakking meer dan 1 jaar houdbaar.

De productinformatie van dit product is afgestemd op de meest voorkomende bedrijfsomstandigheden. Voor het optimaal toepassen van dit product dienen de optimale omstandigheden telkens middels proeven in praktijk te worden vastgesteld. Materialen en machines, waarvan de bestendigheid tegen inwerking van dit product niet bekend is, dienen getest te worden. Altijd de nodige voorzichtigheid in acht nemen. Voor deskundig advies en begeleiding kunt u contact opnemen met ons kantoor, tel. 0343 59 54 60. Aan deze productinformatie kunnen geen rechten worden ontleend.