



WaterClean – Treated Water is Better Water!

Bakteriefrit vand i stalden

Med et DCW Neuthox anlæg opnås gode velfærds- og driftsresultater!

Leasing

Fra kun

Kr. 2.674/mdr.

Neuthox® nedbryder alle kendte bakterier, vira og svampesporer!

- Neuthox sikrer bakteriefrit drikkevand til alle dyr.
- Neuthox sørger for helt rene og desinficerede rør, tanke, trug og drikkepipler og virker samtidig på dyrenes mavetarmfunktion så diarré og opkast minimeres.
- Neuthox reducerer brugen af medicin og dyr i karantæne.
- Neuthox er medvirkende til faldende celletal i mælk og forbedret brunst og drægtighed.
- Neuthox øger foderoptaget og mindsker dødeligheden.
- Neuthox er godkendt af Fødevarestyrelsen til brug i fødevarerproducerende virksomheder og kan anvendes til desinfektion af drikkevand, klobbade, yvervask, yverdyp, sår behandling, øjenbetændelser samt almen hygiejne og rengøring i hele stalden.
- Neuthox er registreret under ECHA den Europæiske biocid liste Artikel 95.
- Prisen for en liter Neuthox er 2 - 3 øre – dette inkluderer salt, vand og strøm til produktionen eller kun 10 - 15 kr./dag ved et vandforbrug på 50m³ pr. dag ved en 1% opløsning.



Konklusion:

Neuthox giver dyrevelfærd og trivsel, samtidig med en simpel og yderst effektiv desinfektion i hele produktionen, til en brøkdel af prisen på traditionelle metoder – samt bedre indtjening!

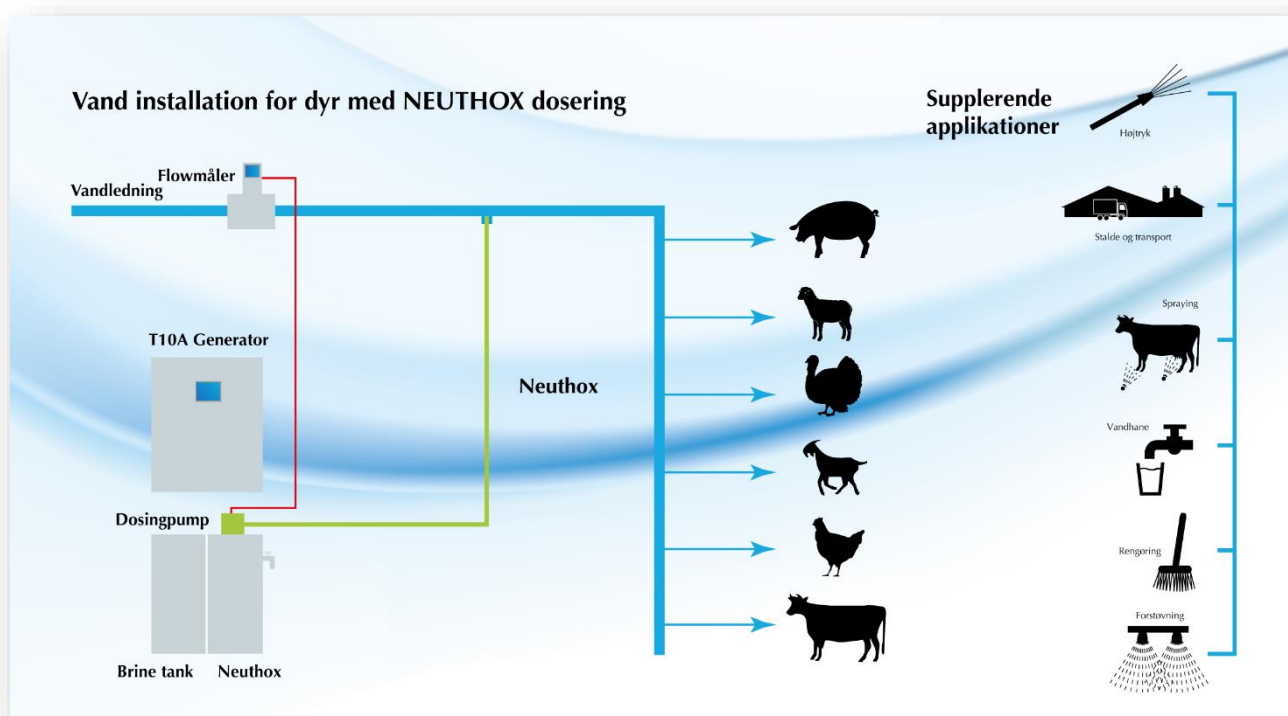


Miljø- og Fødevarerministeriet
Fødevarestyrelsen





WaterClean – Treated Water is Better Water!



Neuthox kan doseres ved flow kontrolleret styring via vandmåler og elektrisk doseringspumpe, Dosatron, eller ved ORP styring (måling af den oxiderende effekt i vandet) som typisk anvendes ved cirkulerende drikkevand.

Disse metoder sikrer en altid korrekt og nøjagtig dosering til aktuelle vandmængder, bakterie- og biofilm forhold.

Neuthox kan naturligvis også doseres manuelt i kar, spande og sprøjter til manuel desinfektion og det kan med fordel anvendes i tågekanoner og i højtryksrensere etc.

Anlægstype	Anlægskapacitet Neuthox 100	Behandlet vand pr. dag
	pH 8,4 / 500 ppm	Dosering eks. 5ppm/1%

	Liter / time	Liter / dag	M ³ / dag
DCW T05/15 STD.	15	300	30
DCW T15/40 STD.	40	800	80
DCW T15/100 STD.	100	2000	200
DCW T20/200 STD.	200	4000	400