

PAA 5

Brugervejledning

Anvendelse	Fortynding	Påføringsmetode
Generel desinfektion af rengjorte overflader	1:200 0,5%	Højtryksrensere, lavtrykssprøjte, spand og børste og vandkande m. spredere.
Desinfektion af porøse overflader som beton, træ m.m.	1:100 1%	Højtryksrensere, lavtrykssprøjte, spand og børste og vandkande m. spredere.
Udstyr, spande, værktøj m.m.	1:100 1%	Højtryksrensere, lavtrykssprøjte, spand og børste. Ved henstandsdesinfektion bør indvirkningstiden være 10-30 min. Efter henstandsdesinfektion skylles grundigt med vand.
Støvle -og klovbad	1:100 1%	Væsken udskiftes, når den er synligt snavset efter max. 2 dage.
Foderanlæg, vand- og rør-systemer, beholdere m.m.	1:500 0,2%	Tøm rør og beholdere. Rengør disse grundigt. Skyl med vand. Påfyld PAA 5. Lad henstå 10-15 min. og tøm ud via alle aftapningspunkter.
Tågedesinfektion	1:100 1%	Anvend 15 ml PAA 5 pr. kubikmeter. Eks.: Er lokalet 4000 kubikmeter, skal der anvendes 60.000 ml. = 60 liter fortyndet PAA 5.

Desinfektion: I rygssprøjte (20 L) rækker produktet til ca. 100 sengebåse. Pris pr. 100 køer = 24,- kr.
Anvendes typisk hver 2. dag eller som kunden er vant til.

PAA 5

Digital Dermatitis:

Intensiv kur = 4 dage morgen og aften eller 5 dage (aften).

3 dages pause.

Behandlingen gentages, til der ses væsentlig bedring.

Det er vigtigt at påpege for kunden, at der kan opstå tilbagefald ret hurtigt, hvis behandlingen stoppes i utide.

Der er altid klogt at forebygge klovproblemer med min. 2 behandlinger pr. uge.

Kombineres evt. med den blåsten kunden allerede har på lager.

Produkt baseret på Pereddikesyre.

Det, der gør produktet unikt, er det special-tensid, der er tilsat for at bryde overfladespændingen.

Gør, at produktet trænger bedre ind i klovvævet og giver en bedre dybdegående virkning.

Husk, at produktet kun blandes i 1% opløsning, hvor andre produkter på markedet bruges i en væsentlig større dosis.

Husk!

altid at gøre kunden opmærksom på, at vi tilbyder et ikke sundhedsskadeligt og ikke miljøbelastende produkt.....

VIGTIGT!!!!!!!