



P3-klortablett

Beskrivning

Desinfektionstablett för användning inom livsmedelsindustrin

Produktfördelar

- enkel hantering och dosering
- stabil klorkoncentration – säker desinfektion
- mycket låg korrosivitet pga pH-neutral brukslösning

Egenskaper

Koncentrat

Utseende:

Vit tablett

Förvaring:

Torr och svalt i väl tillsluten förpackningen

Hållbarhet:

min. 1 år

Löslighet:

Lättlösligt i vatten

Tablettvikt:

ca. 2,7 g

Brukslösning

pH:

ca. 7

Innehållsdeklaration

Klor: 1,5 g per tablett.

Användning

P3-klortablett desinficerar effektivt juverdukar, mjölkutrustningar och gårdstankar efter rengöring. Effektiv även till desinfektion av maskiner, redskap, väggar och golv.

P3-klortablett används i en koncentration på 2 st.
P3-klortabletter till 10 liter vatten (300 ppm klor).

Användningstemperatur: 20°C – 40°C

Använd en trasa per ko, den använda trasan ska rengöras noggrant.

Lösningen är endast beräknad till en mjölkning. Lägg trasan i en ny kall klörlösning mellan mjölkningar.

Viktigt!

Vid hantering av kemikalier skall man vara uppmärksam på risk för sammanblandning av olika typer av kemikalier. Detta kan ske vid utsläpp eller när flera personer arbetar självständigt med olika typer av kemikalier. T ex finns det risk för bildning av farlig klorgas vid blandning av klorinnehållande och sura produkter.

Vid utsläpp av kemikalieinnehållande spillvatten skall man vara uppmärksam på risk för påverkning av reningsverk och andra biologiska system. Detta gäller särskilt vid utsläpp av biocid innehållande produkter samt produkter med högt eller lågt PH.

Säkerhet

Faromärkningen på **P3-klortablett** är: Hälsoskadlig (Xn)
Miljöfarlig (N)

För relevanta risk- och säkerhetsfraser hänvisas till tillhörande säkerhetsdatablad.

Uppgifterna i detta produktdatablad grundas på våra nuvarande kunskaper och erfarenheter. De utgör inte bindande försäkran för någon bestämd egenskap eller för lämpligheten för något speciellt ändamål. Vidare, på grund av att ett flertal parametrar kan påverka användningen av våra produkter, fritages inte användaren från att själv undersöka produktens lämplighet och att vidta erforderliga säkerhetsåtgärder. Dessutom skall eventuella patentintrång förhindras.

(Version september 2008 – ersätter januari 2002)