

NATRIUMHYPOCHLORIT BLEGESSENS

Side 1/1 Databladsnr.: 1974

Dato: 3. jul 2012.

PRODUKTTYPE	Blegemiddel / Desinfektionsmiddel
ANVENDELSE	NATRIUMHYPOCHLORIT anvendes som blegemiddel i vaskerier og i tekstilindustrien, til desinfektion af svømmebade samt til desinfektion i landbrug og i næringsmiddelindustrien. NATRIUMHYPOCHLORIT anvendes også som oxidationsmiddel i den kemiske industri og til behandling af afløbsvand. Angriber ved længere tids brug metaller som f.eks. jern, stål, kobber, bronze, messing og aluminium.
EGENSKABER	NATRIUMHYPOCHLORIT er et alkalisk, bredspektret og hurtigtvirkende desinfektionsmiddel. NATRIUMHYPOCHLORIT har en god effekt overfor mikroorganismer så som: Bakterier, sporer, virus og skimmel. Ved opvarmning eller sammenblanding med syre udvikles frit klor.
KARAKTERISTIK	Farveløs eller svagt gullig/grønlig opløsning med lugt af chlor.
BRUGSANVISNING OG DOSERING	Til desinfektion med 200 ppm aktiv chlor anvendes en koncentration på 0,16% (svarende til 0,13 dl pr. 10 liter vand). Til overflade desinfektion 1-3%. For at opnå en effektiv desinfektion bør vandtemperaturen være 10-40°C. Indvirkningstid 15-30 min. Varen forhandles i plastemballage og må ikke omhældes på metal. VED KONTAKT MED SYRE UDVIKLES GIFTIG GAS. Efter endt rengøring skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler, afskylles grundigt med rent vand.
PRODUKTDATA	Vægtfylde 1,25 kg/l pH-koncentrat, ca: >11,0
LAGRING	Opbevares i tillukket originalemballage, adskilt fra levnedsmidler, lægemidler, foderstoffer og lign. og adskilt fra sure produkter så sammenblanding undgås. Køligt, beskyttet mod varme og direkte sollys.
GODKENDELSE	Desinfektionsmiddel godkendt af Fødevederedirektoratet under journalnummer: 462-555-0/97.
SIKKERHEDS-FORHOLD	Se gældende sikkerhedsdatablad.

NOVADANPlatinvej 21, DK-6000 Kolding, Tlf. +45 76 348 400
PL - ul. Holenderska 4, 05-152 Czosnów, Tel +48 (0)22 785 1002