

Natriumhypochlorit

(Blegeessens)



Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

PRODUKTTYPE	Klorholdigt desinfektionsmiddel
ANVENDELSE	Natriumhypochlorit anvendes som blegemiddel i vaskerier og i tekstilindustrien, til desinfektion af svømmebade samt til desinfektion i landbrug og i fødevarerindustrien. Angriber ved længere tids brug metaller som f.eks. jern, stål, kobber, bronze, messing og aluminium.
EGENSKABER	Natriumhypochlorit er et alkalisk og bredspektret desinfektionsmiddel. Ved opvarmning eller sammenblanding med syre udvikles frit klor. Produktet virker baktericid. Produktet er virusaktivt.
MATERIALE FORENELIGHED	Angriber ved længere tids brug metaller som f.eks. jern, messing og aluminium.
OPBEVARING	Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. Beskyttes mod direkte sollys. Opbevaringstemperatur: 0 - 20 °C Holdbarhed: 6 måneder
GODKENDELSE	Desinfektionsmiddel godkendt af Fødevarerdirektoratet under journalnummer: 462-555-0/97. Produktet er omfattet af den europæiske biocidforordning. Kun til erhvervmæssig brug.
SIKKERHED	Se venligst etiket og sikkerhedsdatablad for oplysninger om sikkerhedsforhold, håndtering og transport af produktet.
MILJØFORHOLD	Produktet er meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer. Produktet består udelukkende af uorganiske stoffer, som ikke nedbrydes biologisk. Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.
BORTSKAFFELSE	Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholdere til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Emballagen må ikke genbruges.

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).

Overfladedesinfektion
Dosering: 3,1 – 6,1%
Temperatur: 10-20°C
Kontaktid: 5-15 min.

CIP desinfektion
Dosering: 0,8 – 6,1%
Temperatur: 10-40°C
Kontaktid: 5-15 min

Kasse/emne- vask
Dosering: 0,2 – 1%
Temperatur: Overfladen på emnet skal være 10 – 40°C
Kontaktid: Afhængig af maskintype og applikation kan tilfredsstillende effekt opnås ved kortere indvirkningstid.

Blegning af tekstiler
Dosering: 3-6 ml / pr. kg tøj
Temperatur: 40-50°C

Varen forhandles i plastemballage og må ikke omhældes på metal.

VED KONTAKT MED SYRE UDVIKLES GIFTIG GAS.

PRODUKTDATA

Farve	Gullig.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Chlor.
Vægtfylde	1,20 kg/l
pH	I leveringstilstand ~ 13,0
I vandig opløsning	0,16% ~ 8,5 0°dH
I vandig opløsning	3,0% 11,0

EMBALLAGE

Plastdunk	10 L, 20 L
Plasttromle	200 L
IBC	775 L, 1000 L