

Natriumhypoklorit 15%

Type:	Blegessens.	Udarbejdet:11.01.23
Anvendelse:	Natriumhypoklorit 15% er et middel, som bl.a. anvendes til desinfektion indenfor fødevarerbranchen ved 400-600ppm. Natriumhypoklorit 15% anvendes i produktionslokaler, gulve, vægge, vaskemaskiner og andet udstyr. m.v. Anvendes desuden som blegemiddel i vaskerier og i tekstilindustrien, til desinfektion af svømmebade samt til desinfektion i landbrug	
Egenskaber:	Natriumhypoklorit 15% Fjerner effektivt alle mikroorganismer, vira o. lign. som kan skade levnedsmidler.	
Dosering:	Anvendes i en koncentration på 0,3-0,4%. Temperatur max. 40°C. Indvirkningstid ca. 10 – 30 min. Efter endt desinfektion skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler afskylles grundigt med rent vand.	
pH-værdi:	I koncentreret form: ca.13. I 1 % brugsopløsning: ca.11.	
Vægtfylde:	1,10g./ml.	
Lagring:	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Må ikke opbevares sammen med syre. Må ikke opbevares sammen med fødevarer. Må kun opbevares i originalemballage. Opbevares frostfrit.	
Godkendelse:	Generelt godkendt af Fødevarestyrelsen til desinfektion under j.nr. 2015-29-7105-00107. Produktet er omfattet af den europæiske biocidforordning. Kun til erhvervsmæssig brug.	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	



NCA-Verodan A/S

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk