

Natronlud 34 gr bé



PRODUKTTYPE	Råvare til forskellig anvendelse. Fortynding af 50% E524 mærket Natriumhydroxid.
ANVENDELSE	Natronlud 34 gr bé anvendes i levnedsmiddelindustrien samt i den kemisk-tekniske industri til fremstilling af sæbe og rengøringsmidler, regenerering af vandbehandlings og neutralisering af syrer.
EGENSKABER	<p>Natronlud 34 gr bé opløser fedt, protein og andet organisk smuds. Efterlader ved brug i hårdt vand en kalkaflejring, som kræver efterfølgende syrerengøring.</p> <p>Natronlud 34 gr bé er en stærk alkalisk og ætsende væske, der er blandbar med vand. Opløser aluminium, tin, bly og zink. Sammen med visse metaller udvikles hydrogen, der sammen med luft danner eksplosive gasser.</p> <p>Natronlud 34 gr bé neutraliserer syre under stor varmeudvikling. Ved fri lufttilgang kan der dannes natriumcarbonat ved reaktion med luftens indhold af kullite.</p> <p>MÅ IKKE anvendes på aluminium eller andre ikke-alkalibestandige overflader.</p>
OPBEVARING	Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. Opbevaring: -10 - 35 °C Holdbarhed: 36 måneder.
SIKKERHED	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervmæssig brug.
BORTSKAFFELSE	Må ikke tømmes i kloakfløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Emballagen må ikke genbruges.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering er afhængig af opgavens karakter.

PRODUKTDATA

Farve	Farveløst.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	1,30 kg/l
pH koncentrat	~ 14,0

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen.

Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.

Titreer med 0,1 N HCl indtil farveløs

Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor

Faktor (w/w %): 0,14 målt som 27.65%

(w/w %): 0,04 målt som 100%