

Natronlud 34 Be Gr

Produktinformationen er gældende for produktet i den anbefalede brugsopløsning.
Ønskes information om det koncentrerede produkt henvises til MSDS.



PRODUKTTYPE	Råvare til forskellig anvendelse
ANVENDELSE	NATRONLUD 34 gr bé anvendes i levnedsmiddelindustrien samt i den kemisk-tekniske industri til fremstilling af sæbe og rengøringsmidler, regenerering af vandbehandlingsanlæg og neutralisering af syrer.
	MÅ IKKE ANVENDES PÅ ALUMINIUM ELLER ANDRE IKKE ALKALIBESTANDIGE OVERFLADER.
EGENSKABER	<p>NATRONLUD 34 gr bé opløser effektivt 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 kulilte.</p> <p>Til Natronlud 34 gr bé er anvendt en levnedsmiddel godkendt natriumhydroxid, som opfylder kravene i til specifikation E524 samt vand der opfylder gældende krav til brug i levnedsmidler.</p>
OPBEVARING	<p>Opbevares i tætlukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer.</p> <p>Opbevaringstemperatur: -20 - 35 °C</p> <p>Holdbarhed: 36 måneder.</p>
SIKKERHED	<p>Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse.</p> <p>Kun til erhvervs-mæssig brug.</p>
MILJØFORHOLD	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.
BORTSKAFFELSE	Må ikke tømmes i kloak afløb, 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	
I leveringstilstand	~ 14,0

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen
Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.
Titre med 0,1 N HCl indtil farveløs
Omregning
Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor
Faktor (w/w %): 0,14
(v/v %): 0,11