

Natronlud 34 gr bé

Type: Natronlud 27,65%

Printdato: 11.02.2013

Anvendelse: Anvendes til bl.a. fremstilling af sæbe i den kemiske/tekniske industri, regenerering af vandbehandlingsanlæg samt neutralisering af syrer
Må ikke anvendes på aluminium og andre bløde metaller.

Egenskaber: Natronlud opløser effektivt fedt, protein o.a. organisk snavs. Er stærkt alkalisk og ætsende væske som er blandbar med vand.
Hvis det bruges i hårdt vand, efterlader produktet kalkaflejringer som bør fjernes med syrer. Opløser zink, tin, bly og aluminium. Udvikler eksplosive gasser hvis det blandes sammen med visse metaller.
Produktet udvikler kraftig varmeudvikling ved neutralisering af syre.
Der kan dannes natriumkarbonat ved reaktion med luftens indhold af kulilte.

Dosering: Afhængig af opgavens art.

pH-værdi: I koncentrat : 14

Vægtfylde: 1,31g/ml

Opbevaring: Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, syrer, lægemidler o. lign. Bør opbevares i tæt lukket emballage på et ventileret sted. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Beskyttet imod direkte sollys og varme.

Sikkerhed: Se vedlagte sikkerhedsdatablad

 **NCAA-Verodan A/s**

Korinthvej 10, DK 9220 Aalborg Ø
www.ncaa.dk mail@ncaa.dk
Tlf: +45 7027 1630 Fax:+45 7027 1631