

Salpetersyre 62%

Type:	Stærkt surt rengøringsmiddel.	Printdato: 09.10.2020
Anvendelse:	Salpetersyre er en stærk syre, der opløser de fleste metaller under udvikling af brint. Anvendes bl.a. til rengøring af pladeapparater i rustfri-staal, proceskemikalie, rustbeskyttelse, neutraliseringsmiddel, vandbehandlingskemikalie, laboratoriekemikalier. Afkalkning af aluminium: En blanding af 1 del Salpetersyre 62% i 4 dele vand afkalker aluminiumskedler og gryder. Bemærk: Salpetersyre reagerer voldsomt med organiske stoffer og danner derved giftige dampe. Gullig/brunlig væske med stikkende lugt. Hæld altid syre i vand og aldrig omvendt.	
Egenskaber:	Salpetersyre opløser effektivt kalk, rust og proteinbelægninger.	
Dosering:	Afhængig af opgavens art.	
pH-værdi:	<1	
Vægtfylde:	1,37 kg/l.	
Opbevaring:	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Forurenet tøj tages straks af. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.	
Sikkerhed:	Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Nødbruker og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.	

 **NCAA-Verodan A/s**

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund
www.ncaa.dk mail@ncaa.dk
Tlf: +45 7027 1630