



BLÅTIND

— PIONÉR SIDEN 1932 —

Blåtind Saltsyre 30%

FT333 og FT508



Blåtind Saltsyre 30%

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. Blåtind Saltsyre er et konsentrat i 30 % løsning. OBS! Sterkt etsende. Kan reagere med andre stoffer. Ved fortynning med vann, start alltid med riktig mengde vann, tilsett deretter syren i vannet, aldri omvendt. I såfall får man en kraftig kjemisk reaksjon. Saltsyre er en flytende væske med stikkende lukt.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Til avsyring av mur. Til vask av murgulv. Saltsyre brukes også industrielt for behandling av metalloverflater, inkl. galvaniske og elektropletteringsprodukter. Kan brukes til justering av pH-verdi i hagebassenger og i svømmebasseng.

Brukerveiledning og dosering

Til avsyring av mur og fuger: Bruk 1 del Blåtind Saltsyre og 10 deler vann. Ved blanding, ta alltid vann først og deretter saltsyre. Vask av muren med børste. Skyll deretter godt av med vann.

Til vask av murgulv: Bruk 1 del Kemetyl Saltsyre og 10 deler vann. Ved blanding, ta alltid vann først og deretter saltsyre. La Kemetyl Saltsyre blandingen virke i noe tid, skyll deretter grundig med vann.

Justering av pH verdi: Kan brukes til justering av pH-verdi i hagebassenger og i svømmebasseng.

Irring av kobber: Den karakteristiske grønne overflaten som kobber får i årenes løp, kan man selv lage ved å påføre Blåtind Saltsyre 30% med en klut eller pensel. Vær oppmerksom på at det grønne laget kan skrapes av kobberet igjen.

NB! Ved bruk av Blåtind Saltsyre inne må man være oppmerksom på at dampen fra produktet også er korrosiv. Alt som kan ruste vil ruste. Må ikke brukes på marmor, kalkstein og aluminium eller andre lett metaller. Må ikke blandes med klorholdige produkter, det vil forårsake kraftig reaksjon. Tøm ikke Blåtind Saltsyre i avløp av metall. **NB! Kan gi alvorlige etseskader på hud og øyne. Husk egnet verneutstyr!**

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Effektiv til avsyring av mur
- Til rensing av betongfuger
- For rensing og etsing av metaller
- PH regulator

Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet. Sikkerhetsdatablad kan finnes hos Ecoonline.no

Tekniske data

- Utseende / Farge Klar væske
- Tetthet g/cm³ ved 20 °C 1,16
- Holdbarhet 2 år
- Lagringsbetingelser Oppbevares tørt, svalt og godt ventilert

Rev. 01
Dato: 07.05.2019
Rev av : KT