

**PRODUKTDATABLAD**

## TACAB Neutralisationspasta

### BESKRIVNING

TACAB Neutralisationspasta används på rostfria stålytor för att neutralisera betningspasta efter användning. Efter behandling får resterna av betpastan ett pH-värde på >7 och den i betpastan giftiga fluorvätesyran omvandlas kemiskt till ofarlig flusspat (CaF<sub>2</sub>). Neutralisationspasta är svagt alkalisk och innehåller inga giftiga beståndsdelar

### FYSISKA OCH KEMISKA EGANSKAPER

Utseende: Vit krämig pasta  
Lukt: luktfri  
PH värde: 8  
Löslighet: Olöslig/svagt löslig i vatten

### FÖRDELAR

- ❖ Neutraliserar kvarvarande syror från behandling med betpasta.
- ❖ Innehåller inga giftiga beståndsdelar

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Neutraliserar syror i betpasta.

### ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

1. Skaka behållaren så att innehållet blandas och pastan blir tjock.
2. Applicera neutralisationspasta med en pensel på stålytan i betpastan. Blanda betpasta och neutralisationspasta med penseln. Bubblor uppstår i blandningen och neutralisationsprocessen startar.
3. Tillför mer pasta tills inga mer bubblor bildas. Neutraliseringen är då färdig.
4. Spola av med vatten. Spola omsorgsfullt gärna med högtryck så att inga rester finns kvar på den rostfria stålytan. Använd vatten med lågt klorid innehåll (helst under 50 ppm). Spolvattnet kommer att innehålla upplösta tungmetaller från stålytan varvid vattnet måste samlas upp och skickas för destruktion.
5. Låt stålytan torka i minst 3 timmar i skyddad inomhusmiljö så att passivitet återuppstår på stålytan.

### LIVSLÄNGD

Öppnad förpackning: 3 år från tillverkningsdatum.  
Öppnad förpackning: 1 år

### PERSONLIG SÄKERHET

Heltäckande skyddskläder som tål syror, andningsskydd samt skyddsglasögon eller visir skall användas då betpastan som skall neutraliseras är giftig och frätande.  
Andningsskydd bör vara av typ halvmask eller helmask utrustade med ABE gasfilter samt P3 partikelfilter.

### FÖRVARING

Förvaras frostfritt och stående upprätt.

### AVFALL

Neutralisationspasta innehåller i sig inga giftiga eller miljöskadliga beståndsdelar men spolvattnet från behandling med neutralisationspasta (se punkt 5 i användningsinstruktionen ovan) kommer att innehålla upplösta tungmetaller varvid vattnet måste samlas upp och skickas för destruktion.  
Kontakta lokala myndigheter för information om avfallshantering.

