

# NEUTRACETIC

## Neutraliseringsmedel för alkalitet

### Användning

- Används som ett komplement för att neutralisera spår av alkalinitet.
- Lämpar sig för både bomull och polyester-bomull.
- Kan användas i mjukt och medelhårt vatten.
- Lämpar sig för automatisk dosering.

### Egenskaper

- Minskar risken för gula fläckar på textilen.
- Neutraliserar i hela sköljprocessen
- Produkten kan tvätta effektivt vid 40-60°C för dem olika smutsgrader.

### Bruksanvisning

Rekommenderad dosering g/kg torrt tvättgods:

1 - 5 g/kg, tillsätts i sista sköljningen.

### Sammansättning enligt EG-direktiv

Innehåller ättiksyra.

### Fysikaliska och kemiska egenskaper

Densitet: ca. 1,06 g/ml

pH-värde (1 %): ca. 2,7

Viskositet (20°C) ca. 4 mPa.s

### Miljö

- Innehåller ingen fosfat, NTA eller EDTA.
- COD-värde: 642 000 mg/l.
- Godkänt för användning på Svanenmärkta tvätterier.
- Nordisk miljömärkning.

### Säkerhet och transport



GHS05

UN 2790

Uppfyller europeiska direktiv om klassificering, förpackning och märkning av farliga kemiska substanser och preparat.

### Förvaring

Används i över 5°C. Förvaras i över 0°C.

### Förpackning

Dunk 22 kg

Fat 220 kg

IBC 1050 kg