

ProCare Tex 11 - 10 kg
 Universalvaskemiddel, pulver, alkalisk, 10 kg
 et enzymforsterket, fosfatfritt, høyeffektivt vaskemiddel.



- For optimal rengjøring av forskjellige typer tekstiler
- Utviklet spesielt for Miele Professional
- Svært effektivt, også ved lave temperaturer
- Biologisk effektive enzymer, inneholder aktivt oksygen
- Svært god oppløsningssevne på smuss og fett

EAN: 4002516365532 / Materialnummer: 11520420 /
 Gammelt materialnummer: 59705201DE

| | |
|--|---|
| Produktkategori | |
| Vaskemaskiner | • |
| Vaskeevne | |
| Oppløsende effekt på smuss | Veldig bra |
| Oppløsende effekt på protein | Veldig bra |
| Oppløsende effekt på fett | Veldig bra |
| Blekende effekt | Veldig bra |
| Dosering | |
| Justering av doseringskonsentrasjon mulig | • |
| pH-verdien til kjemikalieoppløsningen som er brukt | 10,0-11,0 |
| Manuell dosering | • |
| Kan brukes med alle vannhardheter | • |
| Anvendelse | |
| Vaskerier | • |
| Hotell- og restaurantbransjen | • |
| Produktegenskaper | |
| Type middel | Universalvaskemiddel |
| Alkalitet | Alkalisk |
| Aggregatform | Pulver |
| Innholdsstoffer | Aktivt surstoff, Alkalier, Enzymer, Optisk blekemiddel, Zeolitter |
| Biologisk effektivt grunnet spesielle enzymer | • |
| Fosfatfritt | • |
| Effektiv ved temperaturer på 30 °C – 90 °C | • |
| Spesielt effektiv ved lave temperaturer | • |
| Tetthet (ved 20 °C) i g/cm ³ | 0,60 |
| Enkel håndtering | • |
| Lagringstips | |
| Minimal lagringstemperatur i °C | 0 |
| Maksimal lagringstemperatur i °C | 40 |
| Lagres tørt og frostsikkert | • |
| Etter at du har tilsatt nødvendig mengde, må beholderen lukkes igjen umiddelbart | • |
| Minste holdbarhet i måneder | 24 |
| Mål og vekt | |
| Utvendig mål, nettohøyde i mm | 610 |
| Utvendig mål, nettobredde i mm | 300 |
| Utvendig mål, nettodybde i mm | 120 |
| Utvendig mål, bruttohøyde i mm | 100,00 |
| Utvendig mål, bruttbredde i mm | 400,00 |
| Utvendig mål, bruttodybde i mm | 700,00 |
| Kapasitet i g | 10000 |
| Bruttovekt i kg | 11,00 |
| Samsvar, sertifisering og merking | |
| GHS/CLP-samsvar | • |