

ProCare

Universal 70 ST

Universalrengjøringsmiddel

Contact

Germany

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29,
33332 Gütersloh
Telefon +49 (0) 8002244644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

Norway

Miele AS
Nesbruveien 71
1394 Nesbru
Tel. +47 6717-3100
professional@miele.no
www.miele.no/professional

Producer

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Am Stadtholz 37
33609 Bielefeld
Telefon +49 (0) 52130370
info@stockmeier.com
www.stockmeier.de

Anvendelse

ProCare Universal 70 ST er et mildalkalisk, flytende høykonsentrat på basis av en spesiell virkestoffkombinasjon av tensider. Produktet anvendes på Miele Professional og Steelco utstyr med edelstålcoverflate. ProCare Universal 70 ST anvendes for å rense vekk klebende stoffer som påføres ved daglig bruk av utstyret og som på lengre sikt kan angripe overflater. Utstyret får en homogen optikk og en naturlig glans.

Produktegenskaper

Ved sin spesielle virkestoffkombinasjon løser produktet:

- olje- og fettsmuss
- rester av vegetabilsk og animalsk opprinnelse
- blod- og eggehviterester
- hardnakkete klebinger

Produktet utmerker seg dessuten som følger:

- sertifisering med EU Ecolabel
- kjennetegnfri
- fri for fosfater, silikater, hvitoljer og abrasive bestanddeler
- skåner materialet
- lett å vaske av

Dosering og anvendelse

ProCare Universal 70 ST er en bruksferdig spray som påføres manuelt på overflaten som skal renses. Etter en kort innvirkningstid vaskes det grundig av med klart vann.

NB!

Må ikke blandes med andre produkter.

Tekniske data

Tetthet (20 °C): ca. 1,0 g/ml
pH- verdi (20 °C): ca. 10,9
Utseende: klar, lysegrønn

Ingredienser

Blanding av ikke- og anioniske tensider, løsemidler, kompleksdannere og glykoletere.

Lagerhenvvisninger

- Lagertemperatur som skal overholdes: 5 °C til 25 °C
- Ved sakkyndig lagring ingen innskrenket brukbarhet

Fare- og sikkerhetshenvvisninger

Sikkerhets- og miljøinformasjon finner du i sikkerhetsdatablad. Disse er tilgjengelig på www.miele-professional.com.

Beholdere fjernes uttømt og lukket. Fjerning av fyllgodsrester: Se sikkerhetsdatablad.

Angivelser i denne veiledning beror på våre kunnskaper og erfaringer for tiden. Disse frigjør ikke bruker fra å gjøre egne tester og forsøk. Et rettslig bindende tilsagn om bestemte egenskaper kan ikke ledes ut fra dette.