

# ProCare

**Universal 70 ST**

## Detergente multiuso

### Contact

#### Germany

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

#### Italy

Miele Italia G.m.b.H.  
Umfahrungsstr. 27  
39057 Eppan (BZ)  
Tel. +39 0471 666319  
professional@miele.it  
www.miele.it/it/professional

#### Importer for Switzerland

Miele AG  
Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach  
Telefon +41 (0) 56 4172000  
professional@miele.ch  
www.miele.ch/professional

#### Producer

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

### Uso

ProCare Universal 70 ST è un detergente ad alta concentrazione, liquido, leggermente alcalino, pronto per l'uso basato su una combinazione speciale di principi attivi, ottenuti da tensioattivi. Il prodotto viene utilizzato su apparecchi Miele Professional e Steelco con superfici in acciaio inossidabile. ProCare Universal 70 ST elimina le particelle aderenti, causate dall'utilizzo quotidiano degli apparecchi, che con il trascorrere del tempo potrebbero intaccare la superficie. Gli apparecchi trattati presenteranno un aspetto omogeneo ed una lucentezza naturale.

### Caratteristiche del prodotto

Grazie alla combinazione speciale dei principi attivi, il prodotto elimina:

- incrostazioni a base di olio e grasso
- residui di origine vegetale ed animale
- tracce di sangue e proteine
- incrostazioni resistenti

Inoltre, il prodotto si caratterizza:

- grazie alla certificazione dell'ecolabel europeo
- per il fatto che non è soggetto all'etichettatura
- in quanto privo di fosfati, silicati, olio bianco e componenti abrasivi
- perché è delicato con i materiali e
- facilmente risciacquabile

### Dosaggio ed utilizzo

ProCare Universal 70 ST è uno spray pronto per l'uso, da applicare manualmente sulla superficie da pulire; trascorso un breve tempo di azione deve essere eliminato accuratamente con dell'acqua pulita.

### Si prega di tenere in considerazione!

Non mescolare con altri prodotti.

### Dati tecnici

Densità (20 °C):	ca. 1,0 g/ml
Valore pH (20 °C):	ca. 10,9
Aspetto :	trasparente, verde chiaro

### Ingredienti

Miscela di tensioattivi anionici e non anionici, agenti solubilizzanti, agenti complessanti e glicoli eteri.

### Avvertenze per la conservazione

- Temperatura per l'immagazzinaggio: da 5 °C a 25 °C
- Nessun limite di utilizzo in caso di una conservazione corretta

### Avvertenze relative ai rischi ed alla sicurezza

Le informazioni inerenti alla sicurezza ed all'ambiente sono disponibili nelle schede di sicurezza, a disposizione sul sito: [www.miele-professional.com](http://www.miele-professional.com)

Lo smaltimento della confezione potrà avvenire soltanto quando questa è completamente vuota e chiusa. Per lo smaltimento dei residui di prodotto: vedi scheda di sicurezza

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze, attualmente disponibili e non sollevano l'utente dall'obbligo di effettuare per conto proprio controlli e test. Non è possibile desumere garanzie legalmente vincolanti in merito a determinate caratteristiche.