

### Rafforzatore di lavaggio/Booster

#### Applicazione:

*ProCare Tex 10 B+* è un rafforzatore di lavaggio a pH neutro a base di speciali combinazioni di tensioattivi da utilizzare sul grasso più ostinato.

*ProCare Tex 10 B+* è destinato all'uso in lavatrici professionali.





#### Proprietà del prodotto:

- Efficace a temperature superiori a 40 °C
- Altamente efficace sulla biancheria sporca di grasso
- Da utilizzare come rafforzatore di lavaggio, agente umidificante o emulsionante
- Particolarmente delicato sui tessuti e sui colori

#### Dosaggio consigliato [ml/kg di biancheria]:

*ProCare Tex 10 B+* può essere utilizzato nel prelavaggio e, in caso di sporco estremo, come additivo nel lavaggio principale.

Il dosaggio consigliato dipende dal tipo di utilizzo. Se usato come sgrassatore o rafforzatore di lavaggio, occorre osservare la tabella di dosaggio riportata di seguito.

			
1°dH ≈ 0,18 mmol/l	ml/kg	ml/kg	ml/kg
°dH			
0 – 8,4	2	4	8
8,4 – 14	4	8	10
> 14	8	10	15

*Le aree di durezza dell'acqua e le cifre possono essere fornite dalle aziende idriche.*

Il prodotto viene utilizzato come agente umidificante, dosaggio di 2–3 g/kg di biancheria asciutta e come emulsionante per biancheria fortemente contaminata da pigmenti, dosaggio di 15–20 g/kg di biancheria asciutta.

*ProCare Tex 10 B+* è studiato per garantire la resa migliore nelle lavatrici Miele Professional.

- Dosaggio preciso ed economico tramite pompa di dosaggio
- Dosaggio consigliato in base alla durezza dell'acqua

#### Attenzione:

- Non mischiare con altri prodotti.
- È necessario rispettare le istruzioni d'uso delle lavatrici Miele Professional.
- Prima di cambiare prodotto, lavare con acqua il sistema di dosaggio, compresi i tubi aspiranti flessibili.

## ProCare Tex 10 B+

### Rafforzatore di lavaggio/Booster

#### Dati tecnici:

- Densità (20 °C): 1,00 g/ml
- Valore pH (1 %ig): 7,0–8,0

#### Componenti:

Tensioattivi, solventi

#### Conservazione:

*ProCare Tex 10 B+* deve essere conservato in luogo asciutto e non esposto al gelo. Richiudere sempre i contenitori una volta prelevata la quantità di prodotto necessaria.

#### Rischi e indicazioni sulla sicurezza:

Per informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente, consultare le schede tecniche di sicurezza.

Sono disponibili sui siti web di Miele elencati di seguito.

Smaltire i contenitori solo quando sono completamente vuoti e sigillati. Per lo smaltimento dei residui, consultare la scheda tecnica di sicurezza.

Tutte le informazioni contenute in questo opuscolo sono aggiornate e corrette in base alle nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia, ciò non esonera gli utenti dall'obbligo di effettuare i propri controlli e test.

Dal presente documento non è possibile dedurre una garanzia giuridicamente vincolante di specifiche proprietà del prodotto.

#### Unità di imballaggio e accessori disponibili:

Designazione	Unità di imballaggio
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Tanica da 5 l
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Tanica da 10 l
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Tanica da 20 l
<i>Chiave per tanica</i>	Per tutte le taniche
<i>Vaschetta di raccolta DTD 2</i>	Taniche da 5 e 10 l
<i>Contenitore graduato</i>	250 ml
<i>Rubinetto di scarico</i>	Taniche da 5 e 10 l

#### Informazioni di contatto:

##### Germania

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Tel.: +49 (0) 8002244644  
vertrieb@miele-professional.de  
www.miele.de/professional

##### Importatore per la Svizzera

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

##### Italia

Miele Italia Srl  
Strada di Circonvallazione 27  
39057 S. Michele-Appiano (BZ)  
Tel.: +39 (0) 471666319  
professional@miele.it  
www.miele.it/it/professional/index.htm



##### Germania

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG  
August-Hanken-Str. 30  
26125 Oldenburg  
www.buefa.com