

Potenciador de lavado/Booster

Datos técnicos:

- Densidad (20 °C) 1,00 g/ml
- Valor pH (1%): 7,0–8,0

Componentes:

Tensioactivos, disolvente

Indicaciones de almacenamiento:

ProCare Tex 10 B+ se debe almacenar en un lugar seco y protegido de las heladas. Cerrar el recipiente inmediatamente después de retirar una dosis. El producto se puede almacenar con el envase original cerrado durante al menos 24 meses. 🗑️

Indicación de seguridad y riesgos:

Para saber más sobre las advertencias medioambientales y de seguridad consulte las hojas de datos de seguridad. Disponibles en la página web de Miele que se indica abajo.

Eliminar el recipiente totalmente vacío y cerrado. Eliminación de los restos: ver hoja de datos de seguridad.

Las indicaciones de la ficha técnica hacen referencia a nuestros conocimientos y experiencias. No liberan al usuario de la responsabilidad de realizar comprobaciones y pruebas propias.

De ello no puede derivar una garantía jurídicamente vinculante de determinadas propiedades.

Unidad de empaquetado suministrada y accesorios:

Denominación	Envase
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Garrafa
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Garrafa de 10 l
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Garrafa de 20 l
<i>Llave para garrafa</i>	Para todas las garrafas
<i>DTD 2 bandeja colectora</i>	Garrafa de 5 y 10 l

Datos de contacto:**Alemania**

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

España

Miele S.A.U.
Avda. de Bruselas, 31
28108 ALCOBENDAS/MADRID
Tel. +34 902575175
professionalservice@miele.es
www.miele.es/professional

**Alemania**

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