

### Booster/Potenciador del lavado

#### Aplicación:

*ProCare Tex 10 B+* es un potenciador del lavado de pH neutro a base de combinaciones de tensioactivos especiales para su uso en grasas rebeldes.

*ProCare Tex 10 B+* está destinado a su uso en lavadoras profesionales.





#### Características del producto:

- Efectivo a temperaturas superiores a 40 °C
- Muy eficaz en prendas sucias de grasa
- Para su uso como potenciador del detergente, humectante o emulsionante.
- Especialmente delicado con los materiales y los colores

#### Recomendaciones de dosificación [ml/kg de ropa]:

*ProCare Tex 10 B+* puede utilizarse en el tiempo de prelavado y, en caso de suciedad extrema, como aditivo en el proceso de lavado principal.

La dosis recomendada depende de la aplicación. Si se utiliza para disolver grasa o como potenciador del lavado, se debe aplicar la tabla de dosificación siguiente.

			
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

*Las empresas de suministro de agua pueden facilitar rangos de dureza del agua.*

Como humectante, el producto se dosifica con 2-3 g por kg de ropa seca y como emulsionante para ropa muy manchada con pigmentos con 15 a 20 g/kg de ropa seca.

*ProCare Tex 10 B+* está diseñado para un rendimiento óptimo en lavadoras Miele Professional.

- Dosificación precisa y económica mediante bomba dosificadora
- La recomendación de dosificación depende de la dureza del agua

#### Importante:

- No se debe mezclar con otros productos.
- Deben tenerse en cuenta las instrucciones de manejo de las lavadoras Miele Professional.
- Antes de cambiar de producto, aclarar el sistema de dosificación con agua, incluidas las mangueras de aspiración.

### Booster/Potenciador del lavado

#### Datos técnicos:

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

#### Ingredientes:

Tensioactivos, disolventes

#### Almacenamiento:

*ProCare Tex 10 B+* se debe almacenar en un lugar seco y protegido de las heladas. Siempre deben volver a cerrarse los depósitos de reserva una vez extraída la cantidad necesaria de producto.

#### Riesgos e indicaciones de seguridad:

Para información sobre seguridad y medioambiente, deben consultarse las hojas de datos de seguridad. Están disponibles en las páginas web de Miele que se indican a continuación. Los depósitos de reserva solo deben desecharse cuando estén completamente vacíos y precintados. Ver la hoja de datos de seguridad en relación con el desecho de residuos. Toda la información contenida en este prospecto es actual y correcta según nuestro conocimiento y experiencia. Sin embargo, esto no exime a los usuarios de la obligación de realizar sus propias comprobaciones y pruebas. No puede deducirse de este documento una garantía jurídicamente vinculante de las propiedades específicas del producto.

#### Embalajes disponibles y accesorios:

Denominación	Unidad de embalaje
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Garrafa de 5 l
<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>Bandeja colectora DTD 2</i>	Garrafa de 5 y 10 l
<i>Vaso medidor</i>	250 ml
<i>Grifo de vaciado</i>	Garrafa de 5 y 10 l

#### Datos de contacto:

##### Alemania

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Tel.: +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