

Potenciador de lavagem/Booster

Aplicação:

O *ProCare Tex 10 B+* é um potenciador de lavagem de pH neutro baseado em combinações especiais de tensoativos para utilização em gordura difícil.

O *ProCare Tex 10 B+* deve ser utilizado em máquinas de lavar roupa profissionais.





Propriedades do produto:

- Eficaz a temperaturas acima dos 40 °C
- Elevada eficácia em roupa com sujidade de gordura
- Para utilização como potenciador de lavagem, agente molhante ou emulsionante
- Particularmente delicado com as fibras e as cores

Recomendação de dosagem [ml por kg de roupa]:

O *ProCare Tex 10 B+* pode ser utilizado na pré-lavagem e, em caso de sujidade extrema, como aditivo na lavagem principal.

Recomendação de dosagem em função da aplicação. Quando utilizado como desengordurante ou potenciador de lavagem, observar a tabela de dosagem abaixo.

			
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

Os graus e valores de dureza da água podem ser fornecidos pelas empresas fornecedoras de água.

Quando utilizado como agente molhante, são dosados 2–3 g por kg de roupa seca; como emulsionante em roupa muito pigmentada, são dosados 15–20 g por kg de roupa seca.

O *ProCare Tex 10 B+* é adaptado às sequências do programa nas máquinas de lavar roupa da Miele Professional.

- Dosagem exata e económica através de uma bomba doseadora
- Recomendação de dosagem em função da dureza da água

Tenha em atenção:

- Não misturar com outros produtos.
- As instruções de utilização das máquinas de lavar roupa da Miele Professional devem ser observadas.
- Antes de efetuar uma troca de produtos, lavar o sistema de dosagem com água, incluindo os tubos de sucção.

ProCare Tex 10 B+

Potenciador de lavagem/Booster

Caraterísticas técnicas:

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

Ingrediente:

Tensioativos, solventes

Armazenamento:

O *ProCare Tex 10 B+* deve ser armazenado num local seco e protegido do gelo. Fechar novamente os recipientes após a remoção da quantidade necessária de produto.

Indicações de perigo e de segurança:

Pode encontrar mais informações relativas à segurança e ambiente nas fichas de dados de segurança. Estas estão disponíveis nos websites da Miele apresentados abaixo.

Eliminar os recipientes apenas quando estiverem completamente esvaziados e fechados.

Consulte a ficha de dados de segurança quanto à eliminação de restos de produto.

As informações na presente ficha informativa são, com base nos nossos conhecimentos e experiência, atuais e corretas. No entanto, não isentam os utilizadores de conduzirem os seus próprios testes e ensaios.

Uma garantia juridicamente vinculativa de certas caraterísticas do produto não pode ser derivada disto.

Unidades de embalagem e acessórios disponíveis:

Designação	Unidade de embalagem
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Recipiente de 5 l
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Recipiente de 10 l
<i>ProCare Tex 10 B+</i>	Recipiente de 20 l
<i>Chave para tampa do recipiente</i>	Para todos os recipientes
<i>Tabuleiro apara-pingos DTD 2</i>	Recipientes de 5 e 10 l
<i>Copo graduado</i>	250 ml
<i>Torneira de drenagem</i>	Recipientes de 5 e 10 l

Dados de contacto:

Alemanha

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

Portugal

Miele Portuguesa, Lda.
Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide
Telefone +351 21 4248 425
professional@miele.pt
www.miele.pt/professional



Alemanha

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