

### Detergente puro

#### Aplicação:

O ProCare Tex 10 A é um detergente puro concentrado, altamente eficiente, líquido e alcalino para utilização em máquinas de lavar roupa industriais. O ProCare Tex 10 A é ideal para o tratamento da roupa industrial. Além disso, o ProCare Tex 10 A é adequado à conservação profissional de vestuário exterior lavável, roupa de desporto, bem como de roupa de hotelaria e restauração.

#### Propriedades do produto:

- Dissolução boa de gordura e proteína
- Tempo de atuação curto
- Efeito de lavagem elevado em doses reduzidas
- Elevada eficácia, mesmo a baixas temperaturas
- Isento de fósforo
- Aplicável em todos os graus de dureza da água
- Cumpre os critérios ambientais para a atribuição do rótulo ecológico da UE
- Com a sua utilização, seguindo as recomendações de dosagem, contribuirá para a redução da poluição da água, da geração de resíduos e do consumo de energia.



#### Recomendação de dosagem [ml por kg de roupa]:

			
<b>1°dH ≈ 0,18 mmol/l</b>	<b>ml/kg</b>	<b>ml/kg</b>	<b>ml/kg</b>
<b>0 – 8,4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>8,4 – 14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>&gt; 14</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>

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

O ProCare Tex 10 A 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:

- Antes de efetuar uma troca de produtos, lavar o sistema de dosagem com água, incluindo os tubos de sucção.
- As instruções de utilização das máquinas de lavar roupa da Miele Professional devem ser observadas.
- Devido às substâncias naturais utilizadas, pode surgir uma turvação visível na parte inferior do recipiente. Esta turvação não tem influência na eficiência de lavagem do produto.

## ProCare Tex 10 A

### Detergente puro

#### Características técnicas:

- Densidade (20 °C): 1,17 g/cm<sup>3</sup>
- Valor de pH (solução a 1%): 12–13

#### Ingrediente:

- Tensioativos, aglutinantes de cal, amaciadores de água, inibidores da descoloração acinzentada, branqueadores óticos

#### Armazenamento:

O ProCare Tex 10 A 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 características do produto não pode ser derivada disto.

#### Unidades de embalagem e acessórios disponíveis:

Designação	Unidade de embalagem
ProCare Tex 10 A	Recipiente de 5 l
ProCare Tex 10 A	Recipiente de 10 l
ProCare Tex 10 A	Recipiente de 20 l
ProCare Tex 10 A	Bidão de 200 l
Chave para tampa do recipiente	Para todos os recipientes
Tabuleiro apara-pingos DTD 2	Recipientes de 5 e 10 l
Copo graduado	250 ml
Torneira de drenagem	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