

ProCare Tex 10 A - 10 l

Detergente puro, concentrado líquido, alcalino, 10 l
isento de fosfatos, com rótulo ecológico da UE.



- Para a lavagem ideal de diferentes têxteis
- Desenvolvido especialmente para a Miele Professional
- À base de matérias-primas renováveis
- Tempo de atuação curto e efeito de lavagem elev. em doses baixas
- Poder de remoção de proteínas e de gordura muito bom
- Marcado com o rótulo ecológico da UE

Código EAN: 4002516757771 / Número de material: 12441970 /
Número de material antigo: 59701202V1

Categorias de produto associadas	
Máquinas de lavar roupa	•
Eficiência de lavagem	
Capacidade de remoção de sujidade	Muito boa
Capacidade de remoção de clara de ovo	Boa
Capacidade de remoção de gordura	Boa
Dosagem	
É possível uma adaptação da concentração de dosagem	•
Valor de pH da solução de aplicação	12,0-13,0
Adequado a uma dosagem automática	•
Aplicável em todas as durezas de água	•
Utilização	
Lavandarias	•
Hotelaria, restauração	•
Lavagem de roupa de desporto	•
Lavagem de vestuário exterior	•
Caraterísticas do produto	
Tipo de produto	Detergente puro
Alcalinidade	Alcalino
Forma do agregado	Concentrado líquido
Composição	Alcalinos, Tensioativos
Biodegradável	•
Sem fosfatos	•
Eficaz em temperaturas entre 30 °C a 90 °C	•
Elevada eficácia em temperaturas a partir de 40 °C	•
Tempo de atuação curto	•
Efeito de lavagem elevado em doses reduzidas	•
Densidade (em 20 °C) em g/cm ³	1,17
Com base em matérias-primas 100% renováveis	•
Indicações de armazenamento	
Temperatura de armazenamento mínima em °C	0
Temperatura de armazenamento máxima em °C	40
Armazenar num local seco e protegido do gelo	•
Fechar novamente os recipientes após a remoção das quantidades parciais	•
Prazo de validade mínimo em meses	24
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura líquida em mm	314
Medida exterior, largura líquida em mm	202
Medida exterior, profundidade líquida em mm	230
Peso do conteúdo em g	12500
Quantidade de enchimento em ml	10000
Conformidades, certificação	
Conformidade GHS/CLP	•
Rótulo ecológico da UE	•
Números de teste	
Rótulo ecológico da UE: DE/039/019	•