



PQT DO BRASIL

ZYME NT 60-N SUPER

ENZIMA CELULASICA NEUTRA FRIA

ZYME NT 60-N SUPER é um sistema enzimático, especialmente desenvolvido com enzimas neutras para estonagens a temperatura ambiente.

ZYME NT 60-N SUPER dá as peças uma excelente estonagem com a mínima dosagem em menor tempo, assim como maior limpeza.

ZYME NT 60-N SUPER é uma enzima de alta abrasão inicial, diminuindo significativamente o tempo dos processos de estonagem, permitindo chegar ao efeito desejado, garantindo a conservação da cor do jeans, aumentando o contraste entre as partes desgastadas e o índigo.

ZYME NT 60-N SUPER possibilita com excelentes resultados a operação desengomagem / estonagem em sistemas contínuos.

SUGESTÕES PRATICAS

DESENGOMAGEM QUENTE:

Nível de água	1:6 - 1:10
Adicionar	1,0% - 2,0% PQT-STRIP DFSL/ STRIP SA 30
Processar	10 -15 minutos a 60°C
Drenar água	
Enxaguar	3 minutos a frio

OU

DESENGOMAGEM A FRIO:

Nível de água	1:6 - 1:10
Adicionar	1,0% - 2,0% PQT-STRIP DFSL/ STRIP SA
Processar	15 minutos a 30°C
Drenar água	
Enxaguar	3 minutos a frio

ESTONAGEM

Relação de banho:	1:4 – 1:8
Temperatura:	30 - 40°C ou totalmente a frio.
Limite do pH:	Auto ajustável
Adicionar:	0,3 – 0,5% de REDEP MAX-14/ MAX-20 / BNJC 0,1 – 0,4% de ZYME NT 60-N SUPER
Tempo:	20 – 45 minutos.
Observe a estonagem, e limpeza da peça.	
Enxaguar por 3 minutos a 45°C.	



PQT DO BRASIL

ZYME NT 60-N SUPER

ENZIMA CELULASICA NEUTRA FRIA

ACABAMENTO

Relação de banho:	1:6 – 1:10
Temperatura:	60°C
Adicionar:	1,0% de SCOUR PC 0,3 – 0,5% de REDEP MAX PES
Tempo:	10 – 15 minutos.
Enxaguar por 3 minutos.	

AMACIAR COM A LINHA PQSOFT

PROPRIEDADES

Natureza química	Sistema enzimáticos
Aparência física	Pó castanho claro
pH em trabalho	Auto – ajustável

SEGURANÇA

MANUSEIO: ZYME NT 60-N SUPER é um produto fabricado para uso industrial, quando utilizado recomenda-se o uso de luvas e óculos de proteção. Evite o contato com a pele, os olhos, além de inalação prolongada.

ARMAZENAMENTO

A uma temperatura de armazenamento de até 35°C, ZYME NT 60-N SUPER conserva sua atividade durante um período mínimo de seis meses. Deve-se evitar um armazenamento prolongado a temperatura superior.