



---

***ENZIMA CELULÁSICA ÁCIDA ECONÔMICA DE BOA ABRASÃO***

ZYME 4HC NEW é um sistema enzimático especialmente desenvolvido com enzimas ácidas para peças que requerem grande abrasão com menos tempo.

ZYME 4HC NEW dá as peças uma excelente abrasão, e suavidade em menor tempo.

ZYME 4HC NEW é um sistema que contém agentes de penetração, e anti-redeposição para garantir a maior qualidade em menor tempo possível.

**SUGESTÕES PRÁTICAS*****DESENGOMAGEM***

Nível de água	1:6 - 1:10
Adicionar	1.0 – 2.0% <b>STRIP DFSL</b>
Processar	10 -15 minutos a 65°C
Drenar água	
Enxaguar	3 minutos a frio

***STONWASH***

Relação de banho:	1:4 – 1:8
Temperatura:	55 - 60°C
Limite do pH:	4.5 – 5.5
Adicionar:	0.3 – 0.5% de <b>REDEP PM</b> 0.5 - 1.0% de <b>ZYME 4HC NEW</b>
Tempo:	20 – 45 minutos.
Observe a estonagem, e limpeza da peça.	
Enxaguar por 3 minutos a 45°C.	

***ACABAMENTO***

Relação de banho:	1:6 – 1:10
Temperatura:	60°C
Adicionar:	1.0% de <b>SCOUR PC</b> 0.3 – 0.5% de <b>REDEP PM</b>
Tempo:	10 – 15 minutos.
Enxaguar por 3 minutos.	



PQT DO BRASIL

**BOLETIM TÉCNICO**

**ZYME 4HC NEW**

---

***ENZIMA CELULÁSICA ÁCIDA ECONÔMICA DE BOA ABRASÃO***

**PROPRIEDADES**

Caráter iônico  
Natureza química  
Aparência física  
pH

Não iônico  
Sistemas enzimáticos  
Líquido viscoso cor café  
4.5

**SEGURANÇA**

ZYME 4HC NEW é um produto biodegradável produzido a base de um microorganismo não toxicogênico e não patogênico, passando por um criterioso controle de qualidade.

MANUSEIO: ZYME 4HC NEW 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, olhos, além da inalação prolongada de vapores.

**ARMAZENAMENTO**

A uma temperatura de armazenamento de até 35°C, ZYME 4HC NEW conserva sua atividade durante um período mínimo de seis meses. Deve-se evitar um armazenamento prolongado a temperatura superior.