

**BASE DE ENZIMA CELULASICA**

BASE ZYME AC é um sistema enzimático especialmente desenvolvido com enzimas celulásicas para peças que requerem grande abrasão com menos tempo.

BASE ZYME AC é um sistema que contém agentes de penetração, e anti-redeposição para garantir uma excelente limpeza, e maior qualidade em menor tempo possível.

**SUGESTÕES PRÁTICAS****DESENGOMAGEM**

Nível de água	1:6 - 1:10
Adicionar	0,5 a 1.0% <b>STRIP DFSL/ STRIP SA 30 / STRIP COLD</b>
Processar	10 -15 minutos a 65° (150°F)
Drenar água	
Enxaguar	3 minutos a frio

**STONWASH**

Relação de banho	1:4 – 1:8
Temperatura	60°C
Limite do pH	4.5 – 5.5
Adicionar	0.3 - 0.5% de <b>REDEP PM</b> 0.1–0,2% de <b>BASE ZYME AC</b>
Tempo	20 – 45 minutos.
Observar 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% de <b>SCOUR PC</b> 0.3 – 0.5% de <b>REDEP PM</b>
Tempo:	10 – 15 minutos.
Enxaguar por 3 minutos.	

**PROPRIEDADES**

Natureza química	Não iônica
Aparência física	Líquido castanho escuro
pH	4,5 a 5,5



**PQT DO BRASIL**

**BOLETIM TÉCNICO**

**BASE ZYME AC**

***BASE DE ENZIMA CELULASICA***

## **SEGURANÇA**

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

Manuseio: BASE ZYME AC 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, BASE ZYME AC conserva sua atividade durante um período mínimo de seis meses. Deve-se evitar um armazenamento prolongado a temperatura superior.