

***BASE DE ENZIMA CELULASICA***

BASE ZYME AC 91 é um sistema enzimático especialmente desenvolvido com enzimas celulásicas para peças que requerem grande abrasão com menos tempo.

BASE ZYME AC 91 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% STRIP DFSL/ STRIP SA 30 / STRIP COLD |
| Processar | 10 -15 minutos a 65° (150°F) |
| Drenar água | |
| Enxaguar | 3 minutos a frio |

STONEWASH

| | |
|---|---|
| Relação de banho | 1:4 – 1:8 |
| Temperatura | 60°C |
| Limite do pH | 4.5 – 5.5 |
| Adicionar | 0.3 – 0,4% de REDEP MAX 20 0.1–0,2% de BASE ZYME AC 91 |
| 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 SCOUR PC 0.3 – 0.4% de REDEP MAX 20 |
| 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 91

BASE DE ENZIMA CELULASICA

SEGURANÇA

BASE ZYME AC 91 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 91 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 91 conserva sua atividade durante um período mínimo de seis meses. Deve-se evitar um armazenamento prolongado a temperatura superior.