

SUGESTÃO DE FÓRMULA

CÓDIGO: 0276 **DECAPANTE ÁCIDO**

REVISÃO: 30/05/2012 **DESENVOLVIMENTO / ADAPTAÇÃO:** ROYAL MARCK

REFERÊNCIA: Desoxidante **CARACTERÍSTICA(S):** Ácido

APLICAÇÃO(ÕES): Limpeza de Aço, Alumínio, Latão e Bronze

ORD.	MATÉRIA PRIMA	QTDE/%PESO
01	BUTILGLICOL	5,000
02	NONILFENOL ETOXILADO 9,5 MOLES O.E	5,000
03	ÁCIDO FOSFÓRICO 85%	20,000
04	ÁGUA	70,000

PROCESSO DE FABRICAÇÃO:

- Misturar os itens **01 / 02** ...
- acrescentar o item **03**, com agitação lenta...
- adicionar o item **04**, homogeneizar.

Nota:- Utilizar E.P.I(s) Equipamentos de Proteção Individual (bota de borracha, luvas de P.V.C., avental plástico, óculos ou protetor facial, máscara contra gases ácido ou alcalino, ou contra pós, observando antes as características do produto; não manusear próximo de fogo, faísca ou calor; não fumar ou ingerir alimentos e manter o local arejado.

Todas as sugestões devem ser previamente testadas e adaptadas às condições de trabalho por pessoa habilitada, ficando essa responsável pela orientação ao consumidor quanto ao uso de E.P.I(s) e procedimentos em caso de acidentes, consultando as Literaturas Técnicas, e pelo cumprimento das Leis e Direitos de Patente.