

SUGESTÃO DE FÓRMULA

CÓDIGO: 0176 XAMPU-CARRO 11 TA
REVISÃO: 14/06/2012 **DESENVOLVIMENTO / ADAPTAÇÃO:** ROYAL MARCK
REFERÊNCIA: 11,0% de Tensoativo **CARACTERÍSTICA(S):** Aniônico; Transparente
aniônico
APLICAÇÃO(ÕES): Lavagem de veículos

ORD.	MATÉRIA PRIMA	QTDE/%PESO
01	ÁGUA	76,898
02	TRIPOLIFOSFATO DE SÓDIO	3,000
03	ÁCIDO SULFÔNICO 90%	10,000
04	SODA CÁUSTICA LÍQUIDA 50%	3,000
05	TEXAPON HBN	5,000
06	ISOTIAZOLINONA	0,100
07	UREIA TECNICA	2,000
08	CORANTE AMARELO TARTRAZINA	0,002

PROCESSO DE FABRICAÇÃO:

- Dissolver o item **02** no item **01**...
- após, acrescentar o item **03**, homogeneizar...
- acertar o pH em torno de 5,5 com o item **04**...
- adicionar na seqüência, separados, os itens **05 / 06 / 07**, com agitação leve...
- verificar se o pH está em torno de 9,0, se estiver abaixo elevar com o item **04**, se estiver acima baixar com o item **03** pré-dissolvido em água...
- colorir com o item **08**

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.