FICHA DE REVALIDAÇÃO DE PRODUTOS QUIMICOS PARA USO ACADÊMICO

| NOME: | | |
|--|---------------------------------|-----------------|
| SINÔNIMOS: | | |
| FÓRMULA MOLECULAR: | | |
| | | |
| Data de | vencimento constante na | embalagem: / |
| Data | de realização do teste de r | revalidação: / |
| INFORMAÇÕI | ES DA FISPQ: | |
| | | ()) () |
| REATIVIDADE QUIMICA COM ÁGUA: * Não aconselhado revalidação de produtos | ()Sim s que reagem com água | ()Não |
| REATIVIDADE QUIMICA COM OUTROS MATERIAIS: | - que reagem est again | |
| | | |
| ESTABILIDADE DURANTE O TRANSPORTE: | | |
| * Não aconselhado revalidação de produtos | instável durante o transpo | orte |
| TEMPERATURA E ARMAZENAMENTO: | | |
| * Não aconselhado revalidação de prod | utos que necessitam de | armazenamento |
| especial (á vácuo, imerso em água, etc.). | | |
| INFLAMAVEL: | ()Sim | ()Não |
| * Não aconselhado revalidação de produtos | inflamável | |
| RADIOTIVO: | ()Sim | ()Não |
| * Não aconselhado revalidação de produtos | radioativos | |
| PERIGO Á SAÚDE: | ()0 ()1 ()3 | ()4 |
| * Não aconselhado revalidação de produtos | com classificação maior q | nue 1. |
| *** Sendo o produto aconselhado para reva | alidação, proceder com o p | reenchimento do |
| descrito á seguir, para tal teste será neces | sário a comparação com o | o mesmo produto |

químico porém dentro da validade:

| AMOSTRA DE REFERÊNCIA | AMOSTRA TESTADA |
|--------------------------------|--------------------------------|
| COR: | COR: |
| ESTADO: | ESTADO: |
| | |
| PH: | PH: |
| PRECIPITADOS OU SOBRENADANTES: | PRECIPITADOS OU SOBRENADANTES: |
| () SIM () NÃO | () SIM () NÃO |

^{***} Sendo a amostra testada compatível com a amostra de referência, proceder com o descrito abaixo:

^{***}Aconselha-se como teste de eficiência do produto, realizar uma reação qualquer com a amostra de referência e a mesma reação com a amostra á ser revalidada, e comparar os seguintes resultados:

| AMOSTRA DE REFERÊNCIA | AMOSTRA TESTADA |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| TEMPO DE REAÇÃO: | TEMPO DE REAÇÃO: |
| RESULTADO DA REAÇÃO: | RESULTADO DA REAÇÃO: |
| HOUVE DIFERENÇAS NOTÂ () SIM | VEIS ENTRE AS REAÇÕES: () NÃO |

^{***} Sendo as reações entre elas parecidas, e todos os critérios acima sendo cumpridos, pode-se revalidar o produto em questão. Lembrando que não é possível dar uma nova data de validade para o produto, visto que tal processo é ilegal. Esta ficha tem como único objetivo de obter informações que possibilite a utilização por mais algum tempo de produtos químicos que ainda apresentam eficiência satisfatória para o fim que se destina.

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

- *** Esta ficha destina-se exclusivamente para a revalidação de produtos químicos para uso acadêmico (sempre com o acompanhamento de um professor ou técnico acompanhando as aulas ou demonstrações).
- *** Recomenda-se o preenchimento desta ficha e aplicação dos testes citados acima anteriormente a cada utilização do produto vencido.
- *** Após o teste de revalidação recomenda-se o preenchimento e fixação de um rótulo de revalidação no frasco do indicador revalidado.
- *** Tal prática de revalidação não tem embasamento legal, devendo ser cuidadosamente analisada a fim de evitar qualquer tipo de prejuízo.

| | _ |
|---------------------------------------|---|
| Responsável pelo teste de revalidação | o |