

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 revalidação: / /

INFORMAÇÕES DA FISPQ:

REATIVIDADE QUIMICA COM ÁGUA:	()Sim	()Não
-------------------------------	----------	----------

** Não aconselhado revalidação de produtos que reagem com água*

REATIVIDADE QUIMICA COM OUTROS MATERIAIS:	
---	--

ESTABILIDADE DURANTE O TRANSPORTE:	
------------------------------------	--

** Não aconselhado revalidação de produtos instável durante o transporte*

TEMPERATURA E ARMAZENAMENTO:	
------------------------------	--

** Não aconselhado revalidação de produtos que necessitam de armazenamento especial (á vácuo, imerso em água, etc.).*

INFLAMAVEL:	()Sim	()Não
-------------	----------	----------

** Não aconselhado revalidação de produtos inflamável*

RADIATIVO:	()Sim	()Não
------------	----------	----------

** Não aconselhado revalidação de produtos radioativos*

PERIGO À SAÚDE:	()0	()1	()3	()4
-----------------	--------	--------	--------	--------

** Não aconselhado revalidação de produtos com classificação maior que 1.*

**** Sendo o produto aconselhado para revalidação, proceder com o preenchimento do descrito á seguir, para tal teste será necessário a comparação com o mesmo produto químico porém dentro da validade:*

AMOSTRA DE REFERÊNCIA	AMOSTRA TESTADA
COR:	COR:
ESTADO:	ESTADO:
PH:	PH:
PRECIPITADOS OU SOBRENADANTES: () SIM () NÃO	PRECIPITADOS OU SOBRENADANTES: () 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 a ser revalidada, e comparar os seguintes resultados:

AMOSTRA DE REFERÊNCIA	AMOSTRA TESTADA
TEMPO DE REAÇÃO:	TEMPO DE REAÇÃO:
RESULTADO DA REAÇÃO:	RESULTADO DA REAÇÃO:
HOUE DIFERENÇAS NOTÁVEIS ENTRE AS REAÇÕES: () SIM () 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