

GERSON PERUSSI EPP
ARCO IRIS IND COM DE PRODUTOS DE LIMPEZA

CERTIFICADO DO PRODUTO:

pag: 1/2

Nome: detergente em pó marca: **arco FLASH:**

Modelos disponíveis:

Embalagens plásticas contendo 5 quilos e 1 quilo.

Caixas de papel cartão contendo 1 quilo e 500 gramas

FABRICANTE:

Fabricante: **Gerson Perussi-EPP Arco Iris Cnpj: 59.144.964/0001-56**

NOTIFICAÇÃO PERANTE A ANVISA 25351440346201400

CLASSIFICAÇÃO: Limpador de superfícies e roupas

CLASE/CATEGORIA: Detergente em pó ou congênere tipo comum

APRESENTAÇÃO: Saco plástico com 5 quilos. Sachê 1 quilo ou caixas de papel cartão

PRAZO DE VALIDADE: descrito na embalagem

FINALIDADE: este produto pode ser usado na lavagem de roupas pisos e qualquer outra superfície que necessite de um tensoativo adjuvante de limpeza. Deixa um agradável perfume floral.

MODO DE USAR: Conforme as especificações que constam na embalagem, sempre dissolvendo em água e enxaguando até que saia todo resíduo de espuma.

A diluição recomendada para lavagem de roupas ou outros fins é de 0,5 % ou seja, (para cada 10 litros de água 50 gramas de detergente em pó ou para os casos de tecidos muito sujos recomenda-se usar até 1% ou 100 gramas do produto para cada 10 litros.

EXTRA DOSAGEM: Caso seja adicionado uma quantidade maior de detergente em pó do que a dosagem recomendada, esta mistura formará uma pasta de produtos insolúveis de tonalidade escura.

Neste caso recomenda-se apenas adicionar mais água a mistura até que se obtenha a quantidade suficiente para que os sais do detergente em pó se dissolvam e não sature. Detergentes em pó são fabricados com sais orgânicos e inorgânicos, portanto, são solúveis em água desde que a quantidade seja relativa entre solúvel e soluto.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

ATENÇÃO CONSERVE ESTE PRODUTO LONGE DO ALCANÇE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.

Em caso de contato com os olhos lave com água em abundância. Se ingerido consulte imediatamente o posto de saúde mais perto. Depois de utilizar o produto lave e seque bem as mãos. Nunca misture com outros produtos. Enxágüe muitas bem as roupas lavadas.

GERSON PERUSSI EPP
ARCO IRIS IND COM DE PRODUTOS DE LIMPEZA

Pag 2/2

AT. DEVIDO AS MUDANÇAS DE TEMPERATURA AMBIENTE E UMIDADE DO AR, PODE-SE OBSERVAR DIFERENÇA NA TONALIDADE DO AZUL, NÃO INTERFERINDO NA QUALIDADE DO PRODUTO

Componente ativo: princípio ativo alquilbenzeno sulfonato de sódio linear silicato e alcalinizantes alvejantes

Composição: Tensoativo aniônico, alcalinizantes, agentes adjuvantes de limpeza, branqueador óptico, carbonato de cálcio e carbonato de sódio, sulfato de sódio, essência floral campestre, bentonita sódica, amaciante e pigmento, branqueador óptico e enzimas.

LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO:: produto fabricado entre dias **01/07/2020**

at:: O nº de lote é rastreado pela data de fabricação

Características físico químicas encontradas três amostras do lote acima:

Dados encontrados em exame de laboratório realizado : 01/07/2020- 8:00 hs

Tensoativo biodegradável aniônico (ativos) *(alquilbenzeno s. sódio) ----	08,00%
Carbonato de sódio (produto alvejante)-----	24,000%
Fosfato, fosfatos dissodico ou trissódico-----	> 02,00%
Adjuvante produção – sulfato de sódio (veículo tamponante) e carga-	27,00%
Carbonato de cálcio sinergista e atenuante de espuma e carga-----	06,00 %
Agente antiredeposição – silicato de sódio alcalino -----	03,00 %
Pigmento azul – dispersão branqueador óptico (prod. Alvejante) -----	01,00%
Enzimas-----	0,2%
Bentonita sódica (amaciante)-----	0,3%
Perfume –Essência (fragrância) floral e água homogenização-----	qsp

Determinação de pH solução líquida a 1% em ambiente a 24° = 10,70 - 10,90

Determinação de quantidade de Materiais voláteis teste padrão + 100° > de 5%

GERSON PERUSSI EPP
ARCO IRIS IND COM DE PRODUTOS DE LIMPEZA

Informações ao consumidor: Produto fabricado por:

ENVAZE E LABORATÓRIO

CNPJ: 59.144.964/0001-56 e-mail: sabaoarcoiris@uol.com.br

R. Irajuba, 109 São Paulo – SP

Técnico responsável

Gerson Perussi CRQ IV região nº 004449021

Isento de registro no M.S. por ser considerado de grau risco nº 1

LABORATÓRIO RESPONSÁVEL POR CONTROLE MICROBIOLÓGICO ::ECOLYZER