



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS
Validade até: 23/01/2012

N° 06002003

Versão: 02

Data: 15/05/2008

- 01 Resíduo : F042 - Borra de chumbo/proveniente de refusão em fornos cadinho.
Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 1200 t/ ano
Composição Aproximada : Pb e PbO2.
Método Utilizado : NBR 10004, 10005, 10006 e 10007 e análise do fluxograma industrial.
Standard Methods 19ª edition.
Cor, Cheiro, Aspecto : Cinza, odor característico, sólido.
Acondicionamento : E01 - Tambor
Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)
Destino : R99 - Outras formas de reutilização/
- 02 Resíduo : F042 - Óxido de chumbo/proveniente dos sistemas de controle de poluição atmosférica instalados.
Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 350 t/ ano
Composição Aproximada : PbO2.
Método Utilizado : NBR 10004, 10005, 10006 e 10007 e análise do fluxograma industrial.
Standard Methods 19ª edition.
Cor, Cheiro, Aspecto : Característica, inodoro, sólido.
Acondicionamento : E01 - Tambor
Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)
Destino : R09 - Reprocessamento de solventes
- 03 Resíduo : F042 - Sucata de massa de chumbo/proveniente do processo produtivo de baterias automotivas.
Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I Qtde : 120 t/ ano
Composição Aproximada : PbSO4 e PbO2.
Método Utilizado : NBR 10004, 10005, 10006 e 10007 e análise do fluxograma industrial.
Standard Methods 19ª edition.
Cor, Cheiro, Aspecto : Amarelado, odor característico, pastoso.
Acondicionamento : E01 - Tambor
Acondicionamento : E03 - Caçamba (Contêiner)
Destino : R99 - Outras formas de reutilização/
- 04 Resíduo : F042 - Sucata de recortes de placas/proveniente de sobras do controle de qualidade nas linhas de produção de baterias automotivas.
Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 280 t/ ano
Composição Aproximada : Pb, PbSO4, PbO2.
Método Utilizado : NBR 10004, 10005, 10006 e 10007 e análise do fluxograma industrial.

USO DA CETESB

EMITENTE

SD N°
06016606

Local: SOROCABA

Este certificado de número 06002003 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: www.cetesb.sp.gov.br/sills/licenca