

1. OBJECTIVO

Metodologia aplicável na retoma da matéria-prima, seu controlo e critérios de aceitação ou rejeição, para posterior reciclagem mecânica.

2. DEFINIÇÃO/ APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Mistura de Resíduos de Embalagem de EPS (esferovite), cuidadosamente esvaziados do seu conteúdo limpos e secos, que tenham servido para acondicionar produtos secos.

3. COMPOSIÇÃO DO LOTE

MATERIAIS		TEOR EM MASSA (%)
PRODUTO	Resíduos de embalagem de EPS	≥ 94%
CONTAMINANTES	Outros Não Especificados	≤ 6%
	Resíduos Perigosos	0%

NOTAS EXPLICATIVAS

- Outros não especificados: todos os materiais não plásticos e outros plásticos não especificados como sejam, por ex.: outros resíduos plásticos, embalagens de colas, silicones, tintas, vernizes e fitossanitários, e EPS com odores fortes.
- A Estação de Triagem desenvolverá todos os esforços para evitar a presença de contaminantes tais como: metais, madeiras, cerâmicos, vidros e outros que não sejam componentes ou conteúdo das embalagens de plástico e que poderão ser susceptíveis de causar danos nos equipamentos de Reciclagem. Em caso de dano excepcional nos equipamentos pela presença de materiais de elevada dureza vigora o estabelecido contratualmente entre as partes.
- Resíduos perigosos: aqueles classificados como tal na legislação em vigor. Não são considerados como tal, as “pequenas quantidades de resíduos perigosos” normalmente contidos nos RSU
- Os teores de contaminantes apresentados pressupõem a homogeneidade das cargas. Sempre que um ou mais sacos apresentem características distintas da generalidade da carga pelo facto de estarem não conformes, os mesmos poderão ser considerados separadamente da carga na análise de contaminantes.

4. ACONDICIONAMENTO

- Em sacos de plástico transparentes, com volume superior a 0,5 m³.
- Identificação dos lotes: Identificação individual dos sacos que permita a rastreabilidade do material saco a saco (p. ex. expedidor e data). Sugere-se etiquetagem, que não inviabilize a reutilização do saco.
- Condições de armazenamento: Em lugar pavimentado, limpo, seco e protegido da chuva.

5. LOTE MÍNIMO

- 60 m³. Todas as retomas deverão ser efectuadas com cargas completas. O lote mínimo foi dimensionado para um veículo de transporte com volume útil mínimo de 80 m³.