

	BOLETIM INFORMATIVO	CÓDIGO:
		AQ.FO.SGI.017 REVISÃO: 00

BOLETIM INFORMATIVO n° 04/2019 – Revisão 02 06.10.21

Orientação para devolução de IBC

A Bandeirante Química fornece solventes em IBC (recipiente a granel intermediário).

O IBC é fornecido com uma nota fiscal de remessa de empréstimo e nesta nota fiscal, cada IBC é identificado por um número de série.

O IBC (recipiente a granel intermediário) é um tanque com formato cúbico, capacidade de 1000 litros, construído em aço inoxidável 304 ou polietileno.

O IBC de polietileno precisa de uma atenção especial no controle de devolução. A Bandeirante Química destina a embalagem para usar o produto de maneira dedicada porque o produto tende a aderir na parede interna do IBC que adquire seu odor característico. O cliente precisa devolver a mesma embalagem que foi recebida. É proibido utilizar essa embalagem/IBC como vaso de mistura ou para armazenar outro produto.

Importante reforçar que não aceitamos receber outras embalagens. Em caso de extravio, dano, perda ou qualquer outra não conformidade que impeça a reutilização do IBC na Bandeirante Química, será cobrado do cliente o valor de uma embalagem nova do mesmo modelo e fabricante.

Depois que o solvente é utilizado, o IBC deve ser devolvido para a Bandeirante Química. Na devolução é imprescindível que seja mencionado o número da nossa nota fiscal de remessa de empréstimo e o número de série do IBC a ser devolvido.

Para evitar desperdícios e reduzir os riscos de acidentes e incidentes na colocação do IBC na carroceria do caminhão, no transporte e no descarregamento, recomendamos que sejam adotadas as práticas descritas a seguir.

1. Certifique que o IBC esteja vazio. Se a conferência for eficaz a sobra de produto em um IBC é mínima. É muito importante que esta conferência seja feita, principalmente no IBC de aço inoxidável. Isso evita que o IBC seja devolvido com sobras, o que gera prejuízos aos clientes e potencialização dos riscos.
 - 1.1. No IBC construído em polietileno é possível fazer a inspeção visual pelo lado externo da embalagem e verificar se há produto no IBC.
 - 1.2. No IBC de aço Inoxidável não é possível fazer a inspeção visual pelo lado externo. Esta inspeção pode ser feita das seguintes formas:
 - a) Pela boca de visita superior, erguendo a tampa de seis polegadas e olhando dentro do IBC. Para fazer esta inspeção o conferente deverá usar óculos, máscara

e lanterna a prova de explosão. O IBC deve estar aterrado. Esta inspeção requer cuidados para evitar a geração de fontes de ignição, já que no interior do IBC existem vapores inflamáveis.

- b) Abrindo lentamente a válvula de fundo e coletando o produto em um balde metálico. A saída de produto no balde vai indicar que há produto no interior do IBC. Para fazer esta operação o conferente deverá usar óculos, máscara e luvas. O IBC e o balde devem estar aterrados. Esta inspeção requer cuidados para evitar a geração de fontes de ignição.
2. Os rótulos do produto que estava contido no IBC, não devem ser removidos. É obrigatório que o IBC com sobras de produto, por mínima que venha a ser, seja devolvido, e transportado com o rótulo original, que traz todas as informações de segurança e atendimento a emergência.
3. Um IBC com sobra de produto deve ser tratado com todo cuidado, como se estivesse cheio. Para solventes inflamáveis e combustíveis, quantidades de sobra, inferiores à 100 mililitros, são suficientes para gerar uma mistura explosiva com o ar no interior do IBC, bastando a formação de uma faísca para provocar uma explosão.
4. É obrigatório que a válvula de fundo esteja fechada e que o tampão seja acoplado na saída da válvula, pois atua como segunda barreira.
5. Conforme estabelecido no regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos, durante o transporte, não pode haver nenhum sinal de resíduo perigoso aderente à parte externa do IBC, principalmente na válvula de fundo e no seu entorno. Em fiscalizações se esta não conformidade for evidenciada a empresa que emitiu a nota fiscal de devolução da embalagem será autuada. Desta forma recomendamos fortemente que esta região seja inspecionada antes da devolução do IBC. Se for verificada a presença de resíduos de produto, este deve ser removido.