

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

BOLETIM INFORMATIVO nº 04/2019 – Revisão 00 04.04.2019

Orientações para devolução de IBC (recipiente a granel intermediário)

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.

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.

Sistema de Gestão Integrada

Bandeirante Química