

Informações Técnicas

STARLA ARLA 32

STARLA ARLA 32 é um reagente utilizado para reduzir quimicamente as emissões de óxidos de nitrogênio presentes nos gases de escape dos veículos a diesel.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Produto não perigoso
- Diminuição na emissão de gases poluentes

MODO DE USAR

O Starla Arla 32 deve ser colocado no tanque destinado ao ARLA de forma semelhante ao combustível. O tanque possui tampa azul, é separado do tanque de combustível e é devidamente identificado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido límpido incolor

Cor: Incolor

Odor: Levemente amoniacal

Densidade (20 °C): 1,083 − 1,093g/cm3

COMPOSIÇÃO

Água destilada e uréia

Concentração de ativo: 32,5%

RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM:

Conservar a embalagem bem fechada e ao abrigo da luz e calor. Manter o produto em sua

embalagem original. Manter afastado do fogo e do calor. Não reutilizar a embalagem vazia.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos.

PRIMEIROS SOCORROS: Em caso de contato com o olhos lave-os com água corrente durante 15 minutos e se persistir a irritação consulte um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica Atendimento 24 horas: Fone 0800 0148 110.

PRAZO DE VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

20L, 50L, 1000L

REGISTROS

INMETRO: 009 200/2014

INNAC: IP-ARL-6182-14

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher CRQ II 023.00831