

尿素SCRシステム搭載ディーゼル車に使用するNOx還元剤

エクス×グリーン

EX-CREAN

足立貨物運送事業協同組合様向け

# 経費削減対策品

『都営バス全車輻に採用のアドブルー®同等品』

JIS規格 (JIS K2247-2) に基づいて第三者分析機関で品質検査済

組合員様限定特別価格でご提供!!



IBCコンテナ(容量:1,000L)タイプ

リッター **52**円(外税)

コンテナはもちろん、ホースや給水ガンも無償貸与です。



バックインボックス(容量:20L)タイプ

1箱 **1,600**円(外税)

※配送費込の価格です。IBCコンテナ供給可能範囲は関東1都6県となります。

現在尿素SCRシステム搭載車輻は全体の20%に過ぎません。今後5倍に消費が増える予測です。早めに必要経費削減対策をお奨めします。

安心  
reassurance

生産物賠償責任保険で万一の修理や、荷主に対する賠償責任まで保証します。

安全  
safety

EX-CREANはJIS企画適合品で第三者分析機関によりアドブルーと同等の品質を保証された尿素水溶液です。

安価  
inexpensive

都営バス全車輻にも導入されているアドブルーと同じ品質規格の高品質尿素水溶液を、安くご提供します。

エクス×グリーン EX-CREAN の特性

① 無色・透明・無臭

EX-CREANは無色、透明、無臭の高品質尿素水溶液で使用する際も気になりません。

② 高い安全性

主成分の尿素は保湿剤として化粧品にも使用されるほか、肥料、医療品等にも多く使われています。一般的には無害で極めて安全性の高い物質で取扱上の資格は必要ありません。

③ 高品質

全て国内生産で、イオン交換樹脂により不純物を除去した純水を使用しているため高品質です。製造ロット毎にサンプル採取を行い濃度、pHを測定分析して高品質を保持しています。

裏面販売元までお気軽にお問い合わせください。

**[ 品質規格表 ]**

No.	試験項目	単位	試験結果	品質要件	試験方法
1	尿素濃度	%	32.8	31.8~33.2	JIS K 2247-2 附属署 B
2	密度 (20%)	g/cm <sup>3</sup>	1.0907	1.0870~1.0930	ISO 12185
3	屈折率 (20%)	—	1.3834	1.3814~1.3843	JIS K 2247-2 附属署 C
4	アルカリ度 (NH <sub>3</sub> 換算)	%	0.01 未満	0.2 以下	JIS K 2247-2 附属署 D
5	ピウレット	%	0.14	0.3 以下	JIS K 2247-2 附属署 E
6	アルデヒド	mg/kg	1 未満	5 以下	JIS K 2247-2 附属署 F
7	不溶解分	mg/kg	0.1 未満	20 以下	JIS K 2247-2 附属署 G
8	りん酸 (PO <sub>4</sub> )	mg/kg	0.2	0.5 以下	JIS K 2247-2 附属署 H
9	カルシウム	mg/kg	0.5 未満	0.5 以下	JIS K 2247-2 附属署 JA
10	鉄分	mg/kg	0.5 未満	0.5 以下	
11	銅	mg/kg	0.2 未満	0.2 以下	
12	亜鉛	mg/kg	0.2 未満	0.2 以下	
13	クロム	mg/kg	0.2 未満	0.2 以下	
14	ニッケル	mg/kg	0.2 未満	0.2 以下	
15	アルミニウム	mg/kg	0.5 未満	0.5 以下	
16	マグネシウム	mg/kg	0.5 未満	0.5 以下	
17	ナトリウム	mg/kg	0.5 未満	0.5 以下	
18	カリウム	mg/kg	0.5 未満	0.5 以下	
19	赤外線吸収スペクトル	—	Yes	基準スペクトルと同等	JIS K 2247-2 附属署 J

**[ 取り扱いについて ]**

この液体は、眼及び皮膚を刺激します。長期間、高濃度の溶液が眼及び皮膚に接触すると、炎症を起こす恐れがあります。飲み込んでも毒性はありませんが、大量に飲み込んだ場合は、腹痛、嘔吐等起こす恐れがあります。

**■ 取扱上の注意事項**

- 眼に入らないようにして下さい。
- 皮膚に触れないようにして下さい。
- 取扱いに際しては、必要に応じ保護眼鏡及び保護手袋等を着用して下さい。
- こぼさないように取り扱って下さい。
- 本製品はディーゼルエンジン車の排ガス処理用分解剤です。この用途以外には絶対に使用しないで下さい。
- 水で薄めたり、他の薬剤と混ぜ合わせたり、過熱したりしないで下さい。
- 容器は、この用途以外には絶対に使用しないで下さい。

**■ 応急処置**

- 眼に入った場合は、直ちに15分以上清浄な水で洗浄し、医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚に触れた場合は、製品が付着した衣類等は脱ぎ、皮膚を水で良く洗い流して下さい。外観に変化がみられたり痛みが続く場合には、速やかに医師の診断を受けて下さい。
- 飲み込んだ場合には、コップ1~2杯の水又は牛乳を飲ませて、速やかに医師の診断を受けて下さい。

**■ 火災及び漏洩時の処置**

- この製品自体は不燃性ですが、周辺火災の場合は速やかに容器を安全な場所に移して下さい。
- 漏洩した時は、ウエス等で出来る限り製品をふき取り回収した上で、大量の水で洗い流して下さい。

**■ 車両への充填**

- 車両のタンクへ充填する際は、ゴミ等が入らないよう注意して下さい。

**■ 保管方法**

- 容器は密封し、直射日光を避け、換気の良い定められた場所に、室温で保管して下さい。
- 湿気の多い場所での保管は避けて下さい。

保存温度	ポットライフ
0°C	∞
10°C	75 年
20°C	11 年
30°C	23 ヶ月
40°C	4 ヶ月
50°C	1 ヶ月
60°C	1 週間

凍結開始温度-11°C

お問い合わせ先

販売元  
**株式会社シュアショットインターナショナル**  
 〒264-0034 千葉県千葉市若葉区原町817-1

TEL 043-207-2072 FAX 043-207-2074

E-mail info@sureshot-int.main.jp

URL http://sureshot-int.main.jp/