

TECHNICAL INFORMATION

NIHON CHEMTREX CO.,LTD

〒174-0043 13-39-1 SAKASHITA ITABASHI-KU TOKYO JAPAN

TEL:(03)3430-1139

焦げ臭対応消臭剤

エアクレンス FC-KN07

【特長】

エアクレンスFC-KN07は、加熱加工後のフェルト等に発生する「焦げ臭」向けに開発した消臭剤で、主にダッシュサイレンサー等の塗布用途として使用できます。

- 1) 本消臭剤は、焦げ臭の成分がアルデヒド類に起因するものが多く、タバコ臭やタバコの吸い殻臭にも似ていることから、タバコ臭に対応する処方を基軸に開発した消臭剤です。
尚、タバコ臭に対応する処方、既に車両用として実績のあるものです。
- 2) 安全性の高い成分で構成されておりますので安心して使用できます。※SDS的に問題ありません。

【性状】

- ◇成分 : 無機塩、穀物由来物質、精油(ハーブエッセンシャルオイル)、除菌剤(種子抽出物) 浸透剤(界面活性剤)、精製水
- ◇外観 : 無色透明液体
- ◇臭い : 微臭(アロマ匂)
- ◇PH : 7.1 ± 1.0 (25℃) (暫定値)
- ◇比重 : 1.013 ± 0.05 (25℃) (暫定値)

【用途】 : 消臭剤原液を基材にスプレー塗布するか、ディッピング処理する。

【加工条件】 : 対象基材の露出部分全面に、約30 g / m²前後塗布乾燥して下さい。
: 乾燥温度は、150℃以下が好ましい。

【消臭性能】 : 焦げ臭に対する官能試験結果

1) 試験体の作製

5cm×5cmのフェルト全面に約30g / m²の消臭剤原液を塗布し、100℃の熱風で乾燥させたものを試験体とする。

2) 試験方法

- ・ 10cm×15cmのポリ袋に試験体を入れて密閉し、約50℃のオーブンに2時間放置後取り出して、常温で1日放置する。
- ・ この1日放置したポリ袋の中の臭い、及び試験体自体の臭いを3名により嗅覚判定する。

3) 試験結果

試験体	官能試験結果(3名の平均値)	
	試験体	ポリ袋内
未加工品	1.5	3
消臭化工品	4.5	5
* 判定基準:5(○)、3(△)、×(1)		

【耐フォギング性】 : 弊社簡易フォギング試験方法にて合格。