

TECHNICAL INFORMATION

NIHON CHEMTREX CO.,LTD

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

TEL:(03)3430-1139

アルデヒド用消臭剤

エアクレンス FC-HA950CH

【特長】

本消臭剤HA950CHは、コストダウンタイプのアルデヒド対応消臭剤です。新たな成分を添加し、物性と安全性を重視した消臭剤である。

- 1) 本消臭剤は、下記の成分を組み合わせたもので、各成分の相乗効果により優れた性能を発揮する。
- 2) 耐熱性は成分の分解温度から190℃前後と推測される。
- 3) 安全性の高い成分で構成されております。

【性状】

成分	: アミン系化合物、無機塩、アクリル酸エステル共重合樹脂、PEG (ポリエチレングリコール) ノニオン系界面活性剤
外観	: 乳白色液体
臭い	: 微臭
比重	: 1.085±0.05 (暫定値)
pH	: 7.1±1.0 (暫定値)
有効成分	: 14±1%

【用途】 : 原液を不織布、繊維等への加工用(スプレー又は含浸)として使用して下さい。

【消臭性能】 : アセトアルデヒドに対する消臭性能結果

1) 試験体の作製

各消臭剤の原液を純水で30%に希釈し、25cm²の口紙に50μl塗布した後、100℃の熱風で2分間乾燥し試験体とする。

2) 試験方法

1Lのガラス容器に試験体を入れた後、所定濃度のアセトアルデヒド水溶液を所定量滴下した後直ちに密閉し、90分経過後の残存ガス濃度を検知管にて測定する。

3) 試験結果

試験体	悪臭物質残存ガス濃度 (ppm)
	アセトアルデヒド
空ブランク	125
FC-H88P	8
FC-HA950CH	9

【耐フォギング性】 : 弊社簡易フォギング試験方法にて確認

評価基準	H88P	HA950CH
○△×	○	○
5-1	4.7	4.7

製造販売元 : 日本ケムトレックス株式会社

〒174-0043 東京都板橋区坂下 1-39-13

TEL:03-3430-1139 FAX:03-5761-5265