

パーマ・カラーリング液の 2～5 倍希釈用
完全・無害化・消臭剤

品 名
LLST-085 【日本製】



■ 250ml 付属希釈用 スプレーボトル
■ 1.0Kg 詰替え用
■ 250ml スプレーボトル

製品説明

用 途 パーマ液、カラーリング液に配合されるシステアミン・アンモニア・モノエタノールアミン・パラフェニレンジアミン等は施術後の髪や皮膚に残留します。これらの残留物質の特有臭気を消臭し無害化します。

使 用 水で2～5倍に希釈して使用
方 法 ・パーマ液・カラー液のアルカリ濃度（pH値：8以下）の場合は5倍希釈
・パーマ液・カラー液のアルカリ濃度（pH値：9以下）の場合は4倍希釈
・パーマ液・カラー液のアルカリ濃度（pH値：10～11付近）の場合は2～3倍希釈

〔希釈用スプレーを使用する場合〕
5 倍希釈：付属スプレーの50 g /BASEに合せ原液を入れ 水を250 g /TIMESまで入れる
4 倍希釈：付属スプレーの50 g /BASEに合せ原液を入れ 水を200 g /TIMESまで入れる
3 倍希釈：付属スプレーの90 g /BASEに合せ原液を入れ 水を250 g /TIMESまで入れる
2 倍希釈：付属スプレーの100 g /BASEに合せ原液を入れ 水を200 g /TIMESまで入れる
使用したパーマ液またはカラー液と同量の消臭剤でリンス後シャンプーしてください

パーマ液のアルカリ度の違いにより本品希釈率を変えています

性能評価

放散化学物質	試験体（ろ紙に塗布）	検知管測定 試験体をチャンバー内に入れ密閉	消臭剤低減率
アンモニア	パーマ液塗布（pH値：8.5）	240ppm	0 %
	パーマ液塗布後 LLST-085（5倍希釈品）塗布	未検出	100%
放散化学物質	試験体（ろ紙に塗布）	検知管測定 試験体をチャンバー内に入れ密閉	消臭剤低減率
アンモニア	パーマ液塗布（pH値：8.8）	480ppm	0 %
	パーマ液塗布後 LLST-085（4倍希釈品）塗布	未検出	100%

* 試験体に使用したパーマ液の量とLLST-0085の5倍希釈品の量は同量です

技術資料

形 状	液体
臭 い	無臭
色	無色透明
主 成 分	亜鉛化合物、ヒドロキシ酸、精製水 *配合成分は全て食品、化粧品、医薬部外品に使用されています
不揮発分	<10%
pH	弱酸性

使用前の注意事項

お肌に異常のある方はご使用しないでください

頭皮、顔、首筋、手等にはれもの、傷、皮膚病がある方

脱毛症にかかっている方

特異体質の方またはかぶれ等のアレルギー症状を起こしたことがある方

頭髮以外には使用しないでください

本品が目や耳に入らないように注意してください

目に入ったときは、すぐに水またはぬるま湯でよく洗い流してください

本品はリンゴやオレンジと同様の弱酸性です

体質により、皮膚につきますと、かぶれなどの皮膚障害等を起こすことがありますのでご注意ください、

保管および取扱い上の注意事項

幼小児の手の届かない所に保管してください

誤って飲んだ場合には、直ちに医師の診察と適切な処置を受けてください

本品は密栓して、高温の場所をさけ、冷暗所に保管してください。

保管中に変色や沈殿等の異常が認められたものは使用しないでください



- ・パーマ液に配合されるシステアミン
- ・カラーリング液に配合されるアンモニア・モノエタノールアミンなどのアルカリ性剤
- ・パラフェニレンジアミンなどの酸化染料は施術後の髪や皮膚に残留します
これらの配合剤はアレルギー皮膚炎や刺激性皮膚炎の原因物質でもあります

LLST-085はこれらの残留物質の特有臭気を消臭し無害化します

グラフトン株式会社

〒156-0097 東京都世田谷区用賀4-11-14-3F TEL03-6413-4766 FAX:03-6413-4737

<http://www.grafton-gr.com>