



GLITTER DD WATER

pH
10.7

ストレート・カール施術用の中間水洗トリートメントです。

使用方法

水またはお湯で10～15倍希釈して使用。ストレートやカール施術の中間水洗時に適量を塗布してご使用ください。

1剤塗布 → 水洗 → DDウォーター10倍希釈水洗 → 2剤塗布 → 水洗

※使用時はたっぷりご使用ください

特長

- ・中間水洗では流しきれない還元剤を洗い流す
- ・ヘマチンが還元剤水洗時の活性を封鎖
- ・残留還元剤を取り除くことで再酸化を促す
- ・エステル系薬剤もイオン水の乳化力で水洗を補助
- ・活性化ケラチン配合で、SS交換反応を促進

希釈の際の注意事項

- ・他の薬剤と反応しpHが下がる可能性があるため、清潔な容器に移し替えて希釈してください。
- ・希釈は、水またはお湯で希釈してください。

還元剤デトックスの考え

大前提

- ・還元剤が一番効率的に働くpHは決まっている
- ・一番効率的な状態でも、働くやる気のある団員は半分
- ・働かないグループは、髪に残留する
- ・残留した還元剤は、1～2日ずっと水洗しても流れない
- ・効率的に働くpHより低くなると、やる気なしが増える

還元剤の種類	還元剤が効率的に働くpH
チオグリコール酸	10.8
システイン	8.5
システアミン	8.2
チオグリセリン	9.7
スピアラ	6.9
GMT	7.8

パーマ反応で起きていること(チオグリコール酸の場合)

1 一般的なアルカリチオグリコール酸では強くてもpHは9.0程度

Come on!



一緒にSSを切ろう!

ただのイヌなので...



ただのトカゲなので...

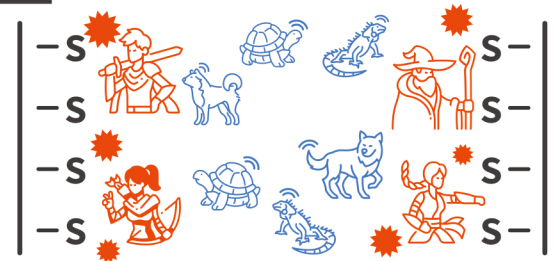
何もしないグループ



ただのカメなので...

ただのオオカミなので...

2 毛髪に入るとやる気ありグループは、SS結合を切る。やる気なしグループは何もしない。



3 規定労働時間働いた後、中間水洗される。やる気ないグループは帰らない。切ったSにしがみつくと、さらにやる気だったグループも水洗中にpHが下がってやる気をなくす。



ある程度任務も終わったし、雨降ってきたし、帰ろう～

4 やる気ないグループが残っているせいで2剤をつけても結合できない。



還元剤デトックスをすることで

1 還元剤デトックスで水洗するとpHが高いのでやる気ないグループがやる気出し始める。しかしSSは切られたくないので、ヘマチンで捕まえてやる気出したまま帰ってもらう。



還元剤デトックスパワー!

僕たち強くなった!

ちょっと調べさせて

ヘマチン

ワンは仕事終わったので帰るね

2 還元剤がないので、2剤結合の作業がしやすい



めっちゃ作業はかどる! 結合し放題!

2剤