

JIS規格 NP-0以上の防錆力
エタノール80%
サビ止めができる！

新発売
です！



ニッパーの除菌剤

ニッパークリーン NC-80

| | 除菌エタノール使用 | | ニッパークリーン NC-80使用 |
|-------|---|---|--|
| 防錆試験 |  <p>赤サビ</p> <p>促進試験で赤サビ発生</p> | ➔ |  <p>促進試験でサビなし</p> |
| 手荒れ試験 |  <p>てあれ</p> | ➔ |  <p>(保湿成分配合)</p> |

お客様の声



お客様名／ネイルサロン

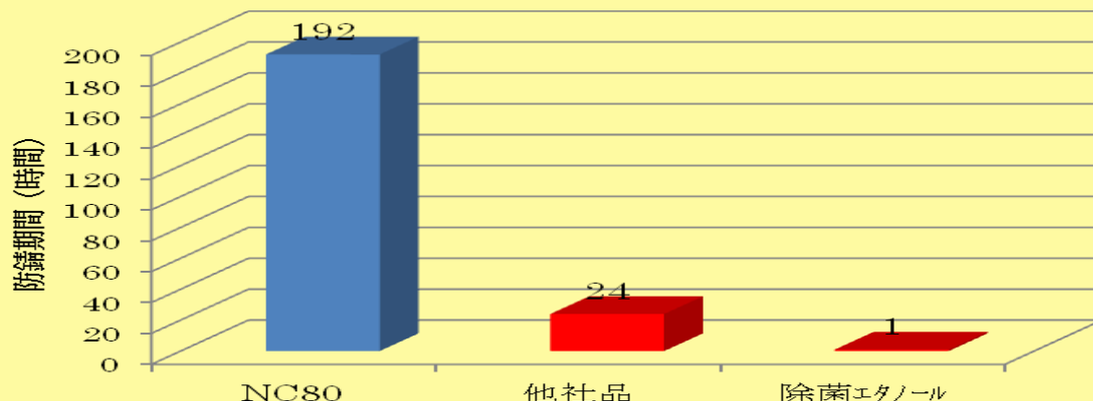
Ratu Nail

杉本紀美チーフ(日本ネイリスト協会本部認定講師)

「ビックリ！しました。今まで一日でサビが出てしまうので、怖くて除菌エタノールに漬けることが出来なかったのですが、ニッパークリーンNC-80ではまったくサビが出ませんでした。

保湿成分のためか、手にもしっとりした感じが残り、なぜかニッパーのスキマのゴミも綺麗になり、良い事ばかりでした。これからは、ニッパーの除菌はこれにお任せです。」

防錆促進試験（湿潤試験）



◇特長◇

- ①特殊防錆剤配合でニッパーをサビから守ります。
- ②ニッパー以外の金属類全般に使用できます。
- ③ニッパ[®]-クリーン NC-80は消毒用エタノールと同等の除菌力があります。
- ④保湿成分で消毒時の手指にやさしい配合です。

◇使用方法◇

- ① ウエットステリライザーの中にニッパ[®]-クリーン NC-80を原液のまま入れる。
- ② 除菌するニッパー等をよく洗浄し、水気をふきとる。
- ③ ニッパーをウエットステリライザーの中に刃先が入る程度入れ、10分以上浸漬または清拭する。
- ④ ニッパーを取り出して自然乾燥させる。

◇ご使用上の注意点◇

本品はアルコール類です。
火気・電気製品の近くでご使用しないでください。
ご使用後はキャップを閉めて、直射日光のあたらない冷暗所で保管してください。

◇性状値◇

| | |
|----------|----------------|
| 外観 | 無色透明液体 |
| 比重 (15℃) | 0.83 |
| 粘度 (15℃) | 5.9 cP (mPa・s) |
| pH | 7.2 |
| 引火点 | 18℃ |

◇荷 姿◇



500ml ボトル
1,200円(税別)

代理店・販売店

製造元
日本メカケミカルグループ

MC NONAKA 株式会社 野中

〒442-0061 愛知県豊川市穂ノ原 3-2-23 TEL.0533-84-3983 FAX.0533-84-3429
E-mail kab-nonaka@nichi-mecha.co.jp <http://www.kab-nonaka.com/>

ニッパ[®]-メーカーのご依頼により開発しました。

