

注意事項

- Bi-Jia P は、強力な酸化力を活用した除菌・消臭剤です。カプセルに入った粉末・顆粒薬剤を、水道水に溶かすだけで簡単に生成できます。水道水に溶解した Bi-Jia P は弱酸性を示し(水道水が pH=7.3 以上の場合、弱アルカリになる場合がありますが、数日以内に弱酸性に変わります。)強い除菌・消臭力を持つ次亜塩素酸(HClO)を高い割合で含みます。(有効塩素濃度の少なくとも 80~90%。)
- なお、Bi-Jia P を水道水(清浄水)に溶かした後は、30日以内に使用いただきますよう推奨しております。(保管環境につきましては、冷暗所での保管、特に紫外線・高温を避けていただきますようお願いいたします。)
- お手持ちの加湿器で本製品をご使用の場合、塩素成分が高くなるので、振動子部品の消耗が早くなるおそれがあります。気になる方は専用の霧化器をご検討下さい。
- 使用状況により色落ちや錆発生可能性がありますのでご注意ください。
- 空間噴霧につきましては設置環境・状況により、テレビやパソコン等のディスプレイ部に白化現象(水道水に含まれるカルシウムやカリウムなどのミネラル分が乾燥してできる白い粉が付着)を引き起こす場合があります。この際、テレビ・パソコン等の機器内部に侵入した粉が機器寿命に悪影響を及ぼす可能性があります。設置環境状況には十分にご配慮下さい。お客様の設備機器等にトラブルが発生した場合、利用者の自己責任のもと利用されるものであることに鑑み、弊社は損害賠償その他一切の責任を負いません。ご了承下さい。

微酸性次亜塩素酸水生成剤

Bi-Jia P (ビージャ)

使用説明書

Bi-Jia Pをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
ご使用前には本書及び外箱の説明をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。



〒671-2221

兵庫県姫路市青山北1丁目15番14号
富士ブレード株式会社 B.J.A 事業部

☎0120-889-412

(お問合せ受付時間 平日9時~17時迄)

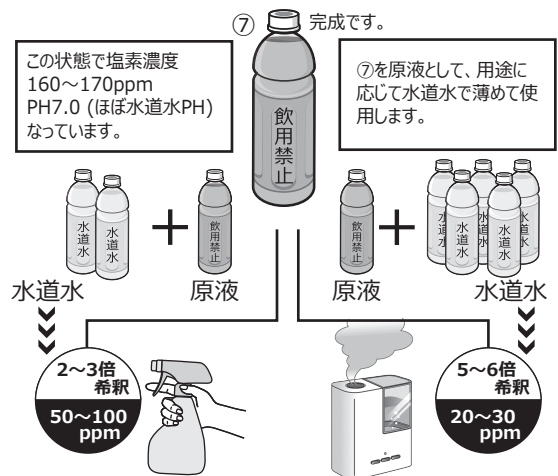


<http://www.bijia.jp/>

Bi-Jia P 使用方法

本品は、次亜塩素酸を利用した除菌・消臭剤です。正しくお使い下さい。

- ① よく洗浄した500mlのペットボトルを準備します。
- ② マジック等で「飲用禁止」または「殺菌水」と書いておくことでよいでしょう。
- ③ ペットボトルの中に半分程度の水道水を入れます。※水温が低い冬場はぬるま湯が適切です。
- ④ Bi-Jia P 1カプセルを開けてペットボトルの中に入れ、しっかりと蓋をします。
- ⑤ 投入した粉末が溶けるまでシェイクします。
- ⑥ 粉末が溶けて見えなくなったら蓋を開けボトルいっぱいまで水道水を入れます。※溶けた後は、ぬるま湯でなくてかまいません



スプレーボトルに入れて除菌したい部分に噴射

- 沸かし直しのお風呂水の除菌・消臭にも使用できます。前日のお風呂上りまたは当日のお風呂湯かしの直前に1カプセルを浴槽に投入して下さい。

超音波加湿器に入れて空間除菌・消臭

- 超音波加湿器のタンク容量が2~4ℓの場合、1カプセルで1タンクとして使用します。

注意

- ※ハイブリット式、加熱式、気化式等の加湿器には使うことができません。必ず超音波式加湿器(できれば次亜塩素酸対応タイプ)であることを確認して使用して下さい。
- ※Bi-Jia Pは極めて強い除菌・消臭力を持っていますが、水に溶かした時点から、分解が進みます。水溶液は光の当たらない場所に保管し、出来るだけ早めに使用して下さい。(30日以内)