



Q 炭酸次亜塩素酸水って次亜塩素酸ナトリウムと同じなのですか？

A 炭酸次亜塩素酸水は次亜塩素酸ナトリウムとは違います。名前が似ていますがまったくの別物です。原料は次亜塩素酸ナトリウムを使っていますが、弊社では炭酸で次亜塩素酸ナトリウムを中和し弱酸性にし作っています。使用する量も0.003%しか使っておりません。

Q 手につけても大丈夫ですか？

A もちろんて手につけても大丈夫です。アルコールとは違いお肌に優しい弱酸性で作られているので肌荒れなども余りありません。しかしJIA.Zは雑貨品扱いの為、薬機法により(使用後は水洗いをしてください)と言う表記となります。

Q 水洗いしないと危険な物ですか？

A 危険な物ではありません。肌についても問題はありますが法的に決まっている事なのでご理解ください。

Q コロナウイルスやインフルエンザに効果があると聞きましたがどうですか？

A JIA.Zは医薬品及び医薬部外品では無い為、特定のウイルスや菌の効果を表記・回答できません。もちろん第三者機関に効果試験など依頼しておりますが、薬機法により、表記・お答えはできません。効果などに関しては厚生労働省や経済産業省でもガイドラインが出ていますので、そちらをご確認してください。

Q 消費期限は3ヶ月となっていますが他のところでは半年、1年と表記している所もありますが他の商品と比べると短くないですか？

A 消費期限は弊社が実験した中で決めております。3ヶ月の間にも少しづつ劣化と低下をして行きます。その劣化と低下をみて判断し消費期限を設定しております。(保管状況により劣化が急激に早くなる場合もあります。)他のメーカーさんの消費期限は、こちらでは分かりませんので、お問合せしてみてください。

Q 希釈して使っても大丈夫ですか？

A JIA.Zは希釈しないで、そのままお使いいただいております。水道水にて希釈してもご利用にはなれますが、pH数値が上がります。ppm値は下がりますが、弊社の実験では倍希釈でpH値が約13.8%上がります。ppmは80ppmの場合で約68ppmとなります。(希釈する際は水道水以外では希釈しないでください。)

Q 容器がふくらんできますが大丈夫ですか？

A JIA.Zは炭酸ガス溶液の為、炭酸が含まれています。基本受注生産の為、炭酸次亜塩素酸水が新鮮だと容器がふくらんでしまう場合もあります(その日の温度にもよります。)気になる場合はキャップをゆるめて炭酸ガスを抜いてください。スプレーボトルの場合は使用後OFFにしてください。容器がふくらむとノズルより液体がでてきてしまいます。



Q ペットにかかっても大丈夫ですか？

A 基本かかっても大丈夫ですが、ペットに直接かけるのは避けるようにしましょう

Q 金属類にかけても大丈夫ですか

A 塩素濃度は比較的低いですが塩素が含んでいる為、サビの発生する可能性があります。金属類にふりかけた場合は乾いたタオル等で拭き取ってください。メッキや塗装がはがれている場合はそこからサビやすくなる為、注意してください。

Q うがいはできますか？

A 口に入っても害はありませんが医薬部外品ではない為、うがいは、しないようにしてください。

Q 手とかテーブルなどに、ふりかけた場合は、直ぐに拭き取ってもよいのですか？

A スプレーで気になる場所にてふりかける場合は空拭き清掃したあと、炭酸次亜塩素酸水を多めに(びしゃびしゃくに、なるくらい)ふりかけて約60秒してから、拭き取ってもらう最も効果的です。また手にふりかける場合も、多めに、かけてもらい約60秒くらいまってから、ふきとると効果的です。(弊社、リミテスターにて試験済 HPIにてデーターは確認できます。)

Q 野菜や果物に、ふりかけても大丈夫ですか？

A 大丈夫ですが、ふりかけた後は水洗いをしてください。

Q 植物にかかっても大丈夫ですか

A 植物により影響がでる場合があります 植物の様子をみて判断してください。

Q JIA.ZIは安全なんですか？

A フジファインのJIA.ZIは炭酸溶液の為、塩酸が含まれておりません有機物接触後は、ただの水にかわる為とても安全です また塩素ガス発生をおさえているので、使用上の面でも安全にお使いいただけます。

Q 他の次亜塩素酸水は食品添加物と表記しているの多いのですがJIA.Zは食品添加物と表記していませんが何で入っていないのですか？

A JIA.Zは電解次亜塩素酸水ではなく混合式に入ります。基本的に厚生労働省がガイドラインに記載してある食品添加物は定められた数値の電解式のみとなっています。JIA.Zは電解式ではありませんので表記はできませんですが原料として次亜塩素酸ナトリウムと二酸化炭素(炭酸ガス)なので食品添加物のみを使用しております。

Q 超音波加湿器での利用はできますか？

A 超音波加湿器でのご利用が出来る数値で作れています。
超音波加湿器は施設、店舗、会社などで空中噴霧による除菌消臭として、とても有効です。
しかしながら吸入時の影響について評価と確認がされていないので、現時点では無人の時間帯に噴霧を行うなど人が吸引しないよう注意が必要となります。超音波加湿器での評価は大学や専門機関でも安全性をだしてはおります。弊社でも加湿による効果を第三者機関に試験依頼して検査中です。(ラット マウスにて試験) ご理解のうえご使用ください。(加湿器による第三者機関の結果は2020年10月20日予定となっています。)
弊社として経済産業省 消費者庁 厚生労働省のガイドラインにも沿った内容の説明と回答となります。
●人がいる時の連続噴霧は避けてください 人がいない時の連続噴霧後は換気してください
●噴霧中にエリアに入る時はマスクを着用し換気をするようお願いいたします。
※詳しくは弊社HPにて取扱説明書をご確認してください。

Q 使い方が良くわかりません

A 炭酸次亜塩素酸水JIA.Zは色々な所で、お使いになれます。
弊社HPに取扱説明を、ご紹介しておりますので確認してみてください。

Q 炭酸次亜塩素酸水はフジファインさんが作っているのですか

A もちろん弊社にて製造しております 安心してください

Q 国ではコロナウイルスや大腸菌などに効果があると出ていて、なぜ回答できないのですか

A 厚生労働省や経済産業省では確かに効果的との見解をだしております。弊社独自の第三者機関の検査でも効果は出ていますが、しかしながら、現在 次亜塩素酸水は雑貨品となる為、いくら効果があっても医薬部外品でなければ特定のウイルスと菌に効果的とは広告できません 国で効果を認めていても薬機法には従わないといけな為 表記することはできません。

※詳しくは厚生労働省・消費者庁のHPにてご確認ください。

Q なぜ80ppmで作るんですか? もっとppmを上げれば効果が強いのでは?

A 厚生労働省のガイドでは40ppm以上では効果が期待できるとありますが残留塩素濃度を3ヶ月安定させる為と人が安全に使うppmは80ppmまでとなっています。Ph5.0~5.3 80ppmでの溶液が劣化と低下を考えてベストと考えた上でまた必要以上にppmを上げずに作ることで、より安全な形で安心してご利用して頂きたいと考えております。

Q 他社では200ppmとかう400ppmとかの商品がありますがJIA.Zは高濃度の商品はないのですか?

A 各メーカーさんにより作り方と使用方法は変わります。弊社が考えてるのは第1に安全性です 弊社は人が使用する事を前提に考えています。確かに高濃度ppmは除菌効果も高いです。しかしながら人に対しては、余り良くありません 人が使う場合は高濃度は希釈するようになっています。希釈する場合も、やり方を間違えると、安全なppmにはなりません、JIA.Zは誰でも安全に使えるよう希釈なしで、そのままお使いできるのが良いと考えています。

Q アレルギーとかはありますか?

A 今まで販売させていただきアレルギーによる肌のかぶれや呼吸困難などの報告は一切ありませんですが、塩素に対してアレルギーをもっている方は、医師に相談してみてください 他にもかゆみなど異常を少しでも感じた場合はご使用を控え医師に相談してください。

Q 水槽で魚を飼っていますが大丈夫でしょうか?

A 水道水よりも塩素が多い為、加湿器での噴霧やスプレーなどは魚が死んでしまう事があります。水槽近くで加湿器やスプレーの使用は、避けてください。

Q ネットで品物を購入しましたが、消費期限が少ない物がとどきました 交換できますか?

A もちろん交換させていただきます。消費期限の短い物を売るのは、問題なので購入先を教えてください