

ジア・ナックス®

除菌消臭液【微酸性】

除菌 / 消臭ができる

nax- Earth Care Products

次亜塩素酸水だから安心安全

加湿・噴霧や、生鮮食品にも、使用いただけます。

容器
最小発送単位
有効塩素濃度
JAN



トリガータ입 / 500ml
20本
80ppm
4562298172013



ポリタンク / 4ℓ
5本
400ppm (稀釈使用)
4562298172037



キュービテナー / 20ℓ
1箱
400ppm (稀釈使用)
4562298172044

JIA-nax

ジア・ナックス。を効果的に使用する重要なポイント

ジアナックスはきわめて高い除菌能力を有していますが、紫外線・湿度・菌やウイルスとの反応によりその性能が低下します。以下の三つの条件が満たされていない場合にはその効能は著しく低下することをご承知おきください。

1. 遮光ボトルでの保管 (ジアナックス500ml 容器: 遮光率97%以上)
2. 冷蔵または常温 (15-25℃) での保管
3. 開封後はすみやかにご利用いただくこと。(開封後の使用期間: 約6か月)



JIA-nax

除菌消臭液【微酸性】

ジア・ナックス® とは

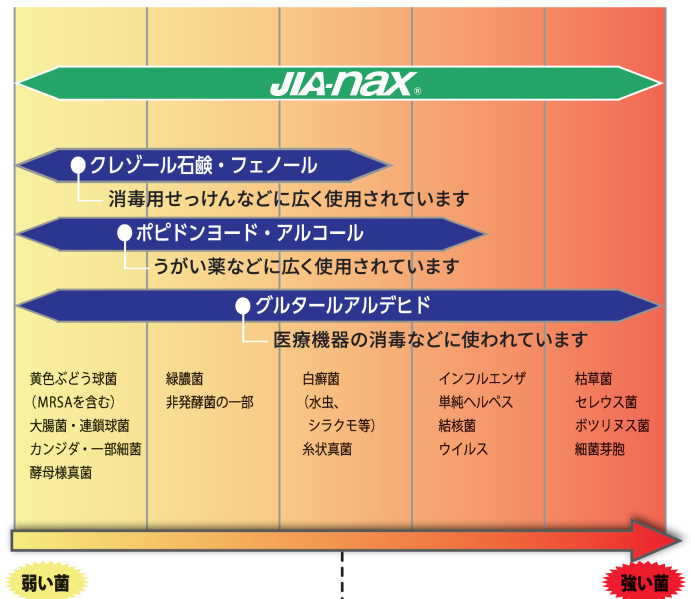
「次亜塩素酸ナトリウム」+「塩酸」+「純水」を希釈混合することで生成されたものが次亜塩素酸水(HClO)“ジアナックス”。極めて高い安全性を有する除菌消臭剤です。

特 質

実は…人の血液中でも次亜塩素酸 (HClO) が作られ、体内に侵入した細菌・ウイルスなどの異物を排除しています。また次亜塩素酸(HClO)の特質として、常温より高い温度でさらに殺菌力が増大します。風邪をひいた時などヒトの体温が上がるのはそうしたヒトのもつ自衛本能のためなのです。人の遺伝子にそもそも組み込まれたもっとも効果的な治療法!そんな特質をかねそなえた **ジアナックス** (次亜塩素酸水) は、ウイルス対策にも有効。

そして、**ジアナックス** (次亜塩素酸水) は細菌・ウイルスと反応する・役目を果たすと水に還るのもひとつの特徴。つまり残留性がないから、幼いお子様・高齢者・ペットに影響を及ぼすことがなく安全な除菌消臭剤。(☆代表的な消毒剤との除菌可能範囲を右表でご紹介)

代表的な消毒剤との除菌可能範囲の比較



ジア・ナックス® 特長

1. 幅広い除菌・抗ウイルス対応が可能

カビ菌・ウイルスに除菌・不活化効果があり、身近な食中毒菌の繁殖まで防止し、接触感染・空気感染を防ぎます。次亜塩素酸水ならではの、つまり“アルコールでは効果がでない場所”(例：水分を含む水まわり)や“アルコールでは効果のでないウイルス”(例：ノロウイルス)にも使用可能。

2. 食品洗浄にも利用可能

生鮮食品の洗浄にも安心して使用できます。さらに鮮度維持効果ももっているという優れた除菌消臭剤。

ジア・ナックス® はほとんどすべての菌種を対応可能!

3. 加湿や噴霧にも使うことができる

加湿や噴霧して浮遊菌対策につかうことができます。

4. 臭いの原因物質を分解できる

アンモニア、トリメチルアミン、酢酸などの臭気原因物質を分解することが可能。だからこそ、高い消臭効果が期待できます。

5. 無害で除菌消臭が可能

構成する“次亜塩素酸”は“ヒトの免疫成分”。菌類と反応した後は水に還る=(イコール)残留性がないから、安全に使用可能。

ジア・ナックス® (400 ppm) ・用途と希釈濃度の目安

用途	トイレ 便座 ゴミ箱など	手指の 洗浄・除菌に	テーブルや床の 除菌に	ペットのお手入れ 排せつ物の 除菌・消臭に	野菜 くだものなど	室内空間 除菌・消臭 ウイルス対策
使用方法	対象物にジアナックスを噴霧し拭き取る	ハンドソープなどで洗浄後、ジアナックスを手指になじませてから拭き取る	スプレーボトルで噴霧してからふきあげる	(ペット) スプレーボトルでまんべんなく噴霧してから乾いたタオルでふきあげる (排泄物処理後) 後始末をしたいところにまんべんなく噴霧する	水洗い後、ジアナックスに5~10分ほど浸漬、最後に軽く水洗いする	噴霧器の使用方法に準じてご利用ください ※動作保証のためにもジアナックス専用の噴霧器(次亜塩素酸水専用)を使用いただくことをおすすめします
希釈 ppm		5倍希釈 80 ppm			8倍希釈 50 ppm	10~20倍希釈 40~20 ppm

※ 空間噴霧に関しては、ジアナックス専用の超音波噴霧器が必要になります。使用条件や噴霧器に関しては、お気軽にお問い合わせください。