

GOOD LIVING HEADLINE

ビジネス
ユーザーの皆様へ
6
2020

商品のトレンドや新しい制度などお役に立つ情報を、日頃お引き立ていただいているビジネスユーザーの皆様に発信します。

新型コロナ対策として 知って おきたい! 消毒の知識

新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐため、様々な対策がとられていますが、企業においてもさらに高いレベルの衛生管理が求められています。

今回は知っておきたい「消毒液」の基礎知識をご紹介します。

施設や設備の消毒は?



厚生労働省・経済産業省によると、新型コロナウイルス対策として「手すり・ドアノブなど身近な物の消毒には、アルコールよりも熱水や塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム)が有効」であり、塩素系漂白剤を濃度0.05%に薄めた次亜塩素酸ナトリウム液で拭くと消毒ができるとされています。



塩素系漂白剤で作れる「次亜塩素酸ナトリウム液」

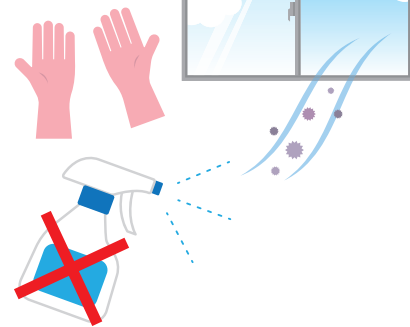
塩素系漂白剤の主成分が「次亜塩素酸ナトリウム」。

濃度0.05%の次亜塩素酸ナトリウム液は、塩素系漂白剤ハイターの場合、25mlを水1ℓで薄めて作ることができます(出典:厚生労働省・経済産業省)。

ただし、塩素系漂白剤は人体に有害となることもあるため、取扱いには注意が必要です。

塩素系漂白剤を取扱う際は 以下のことに注意しましょう。

- 充分に換気をして、直接皮膚につかないよう家事用手袋をする。
- 酸性溶液と混ぜない(混ぜると塩素系ガスが発生し、大変危険)。
- スプレー容器での噴霧はしない。
- 金属部位に使用した場合は、10分程度たったら水拭きする。



手指の消毒は?

丁寧な手洗い

厚生労働省・経済産業省では「丁寧な手洗い」を推奨しています。石けんやハンドソープで10秒もみ洗いした後、流水で15秒すすぐことで、ウイルスの大部分を除去できることが分かっています。

消毒用エタノール

自治体の中には「消毒用エタノール」として販売されている「消毒用アルコール」による手指の消毒を推奨しているところもあります。「無水エタノール」は500mlに対し、精製水125mlで薄めて使用します。

裏面に続きます▶

PICK UP

人体に安心な消毒液「次亜塩素酸水」に注目

食品添加物として認められ、安心して使える消毒液として、うがい水や加湿器の水などに活用されている「次亜塩素酸水」。ドラッグストアなどで販売されているほか、食塩水を電気分解して作れる専用の生成器も発売されています。アルコールより除菌力が強く、扱いやすいため、新型コロナウイルスへの有効性検証に期待が高まっています。



アルコールより
除菌力が強い

人体に
やさしく
扱いやすい

消臭効果も
ある



99.9% 除菌
薬品不使用
水と塩で
何度でも

「除菌水をいつでも簡単に」次亜塩素酸生成スプレー スプレジア

Supre Zia

Supre Zia(スプレジア)は、除菌・消臭効果の高い次亜塩素酸除菌水をご家庭で簡単につくることができます。次亜塩素酸除菌水は人体に害がないので、キッチンやバスルーム、衣類やお子様のおもちゃなどの除菌・消臭に安心してご使用ください。



気になるところをいつでも除菌・消臭



わずか10分! 作り方はカンタン^{※1}



1.ボトルに水を入れます。 2.スプレジア専用タブレットを入れて、ボトルを軽く振ります。 3.電源パッドにボトルを置きます。^{※2} 4.約10分で生成完了。スプレーノズルを取り付けます。 5.除菌・消臭したいところに噴霧します。

「コスパの良さ」でも
安心! 家中まるごと
除菌しましょう!

水と専用タブレットだけで
除菌水がつくれるから

ランニングコストは^{※3}
1回あたり約50円

※1 生成時間は約10分です。※2 電源パッドをACアダプター(別売)に接続してコンセントに差込んでください。※3 スプレジア専用タブレット(3本セット)を1錠と水道水を使用した場合の概算費用(税込)です。

編集後記

新型コロナウイルス感染拡大は、ビジネスにも大きな影響を及ぼしています。このような状況で「今できること」として取り組みたいことのひとつが「衛生管理」。企業においてもこまめな消毒を行うことで、感染拡大を防ぐことが必要です。お客様や働く人すべてに安心を提供することは社会的信頼の向上にもつながります。3密を避け、手洗い、消毒を徹底して、新型コロナの嵐が過ぎ去る日を迎えていたいですね。