

ご家庭にある洗剤を使って 身近な物の消毒をしましょう

洗剤に含まれる界面活性剤で新型コロナウイルスが効果的に除去できます

試験で効果が確認された界面活性剤

- ▶ 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (0.1%以上)
- ▶ アルキルグリコシド (0.1%以上)
- ▶ アルキルアミノオキシド (0.05%以上)
- ▶ 塩化ベンザルコニウム (0.05%以上)
- ▶ 塩化ベンゼトニウム (0.05%以上)
- ▶ 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム (0.01以上)
- ▶ ポリオキシエチレンアルキルエーテル (0.2%以上)
- ▶ 純石けん分 (脂肪酸カリウム) (0.24%以上)
- ▶ 純石けん分 (脂肪酸ナトリウム) (0.22%以上)

※ 新型コロナウイルスに、0.01~0.2%に希釈した界面活性剤を20秒~5分間反応させ、ウイルスの数が減少することを確認しました。詳細はNITEウェブサイトをご覧ください。
https://www.nite.go.jp/information/koronat_aisaku20200522.html

※ これ以外の界面活性剤についても効果がある可能性があり、さらに確認を進めています。

ご家庭にある洗剤に、どの界面活性剤が使われているか確認しましょう

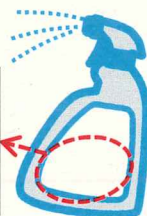
- 効果が確認された界面活性剤が使われている洗剤のリストをNITEウェブサイトで公開しています(随時更新)
<https://www.nite.go.jp/information/osirasedetergentlist.html>



- 製品のラベルやウェブサイトなどでも、成分の界面活性剤が確認できます。

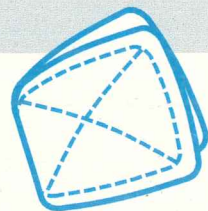
※製品本体の成分表は関連法令に基づいて表示されているため、含有濃度などの条件によっては、ウェブサイト上のリストと製品本体の成分表が一致しないことがあります。

品名	住宅・家具用合成洗剤		
成分	界面活性剤 (0.2% アルキルアミノオキシド)、泡調整剤		
液性	弱アルカリ性	正味量	400ml



使用上の注意を守って、正しく使いましょう

- 身近なものの消毒には、台所周り用、家具用、お風呂用など、用途にあった「住宅・家具用洗剤」を使いましょう。
- 安全に使用するため、製品に記載された使用方法に従い、使用上の注意を守って、正しく使いましょう。
- 手指・皮膚には使用しないでください。



本資料は、2020年6月26日現在の知見に基づいて作成されたものです。随時修正されます。

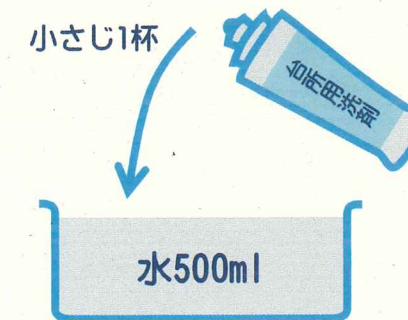
「住宅・家具用洗剤」が手元にはない場合には？

台所用洗剤を使って
代用することもできます。

「住宅・家具用洗剤」を使用する場合は、製品に記載された使用方法どおりに使用してください。

(1) 洗剤うすめ液を作る。

たらいや洗面器などに500mlの水をはり、台所用洗剤*を小さじ1杯(5g)入れて軽く混ぜ合わせる。
(*食器洗い機用洗剤ではなく、スポンジなどにつけて使う洗剤です。有効な界面活性剤が使われているかも確認しましょう。)



(2) 対象の表面を拭き取る。

キッチンペーパーや布などに、(1)で作った溶液をしみこませて、液が垂れないように絞る。汚れやウイルスを広げないように、一方向にしっかり拭き取るようにする。

(3) 水拭きする。

洗剤で拭いてから5分程度たったら、キッチンペーパーや布などで水拭きして洗剤を拭き取る。特に、プラスチック部分は放置すると傷むことがあるので必ず水拭きする。



(4) 乾拭きする。

最後にキッチンペーパーなどで乾拭きする。

台所用洗剤で代用する場合は…

安全上の注意

- 手指・皮膚には使用しないでください。
- スプレーボトルでの噴霧は行わないでください。

効果的に使うためのポイント

- 作り置きした液は効果がなくなるので、洗剤うすめ液は、その都度使い切りましょう。
- 台所用洗剤でプラスチック部分(電話、キーボード、マウス、TVリモコン、便座とフタ、照明のスイッチ、時計など)を拭いた場合、そのまま放置すると傷むことがあります。必ず、すぐに水拭きしましょう。
- 塗装面(家具、ラッカー塗装部分、自動車の塗装面など)や、水がしみこむ場所や材質(布製カーテン、木、壁など)には使わないでください(シミになるおそれがあります)。

有効な界面活性剤を含有するものとして事業者から申告された製品リスト

●本リストの説明

- 本リストは、新型コロナウイルスを用いた検証で一定濃度以上の9種の界面活性剤が消毒に有効と判明したことから、これらの界面活性剤「直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム」、「アルキルグリコシド」、「アルキルアミンオキシド」、「塩化ベンゼンジニウム」、「塩化ジアルキルジメチルアンモニウム」、「ポリオキシエチレンアルキルエーテル」、「純石けん分(脂肪酸カリウム)」又は「純石けん分(脂肪酸ナトリウム)」を使用時に有効濃度以上含有するものとして製造者(事業者)からNITEに対して申告された製品を一覧表にまとめたものです。
- 本リストの製品は、有効な界面活性剤を含有するものとして製造者(事業者)からNITEに対して自己申告されたものであり、製品中の界面活性剤の含有量をNITEとして保証するものではありません。
- NITEは、9種類の界面活性剤の新型コロナウイルスへの「物品の消毒」に対する有効性の検証を行ったものであり、安全性の検証は行っておりません。また、手指や皮膚、空間噴霧等はNITEの検証の対象外となっております。このため、本リストの製品は、これらに対する有効性や安全性を示すものではありません。
- 本リストは、事業者名(五十音順)ごとに掲載しています。

●住家具用洗剤など

事業者名(五十音順)	製品名	用途	該当する界面活性剤	リスト追加日
アース製薬株式会社	らくハビ わらってパブルートイレノズル	住家具用洗剤	アルキルグリコシド	2020/7/13
アズマ工業株式会社	乳剤カビドナー-洗浄効果プラス TKV(ウツ)簡単!油汚れ取り専科 TKV(ウツ)簡単!水あかり専科	住家具用洗剤 住家具用洗剤(キッチン用) 住家具用洗剤(住宅用)	ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルグリコシド ポリオキシエチレンアルキルエーテル	2020/6/3 2020/6/8 2020/6/10
ADEKAクリーンエイド株式会社	セーフメイトワイロックスプレー	住家具用洗剤	塩化ジアルキルジメチルアンモニウム 塩化ベンゼンジニウム	2020/5/29 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム追加
エイ・エフ・エム・ジャパン株式会社	除菌クリーンPRO エビスクリン10 スターカチオン	住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤	塩化ジアルキルジメチルアンモニウム 塩化ベンゼンジニウム 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム	2020/9/30 2020/7/10 2020/8/7
恵美須薬品工業株式会社	ウイリスショットキラール洗剤 キッチンマジックリン消臭プラス かんたんマイベツト ガラスマジックリン フローリングマジックリン つや出しスプレー 臭臭クワックススプレー (ほのかに緑茶の香り、レモンの香り) クイックルJoan 除菌スプレー	住家具用洗剤(台所周り用) 住家具用洗剤(住家具用) 住家具用洗剤(住家具用) 住家具用洗剤(住家具用) 住家具用洗剤(住家具用) 住家具用洗剤(住家具用)	アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルグリコシド ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルグリコシド	2020/9/7 2020/6/28 2020/6/28 2020/6/28 2020/6/28 2020/6/28 2020/6/28 2020/6/28
花王株式会社	クイックル ホームリセット 泡クリーナー バスマジックリン バスマジックリン 泡立ちスプレー バスマジックリン テオクリア バスマジックリン 泡立ちスプレー SUPER CLEAN (グリーンハーブの香り、アロマローズの香り、香りが残らないタイプ) トイレマジックリン 消臭・洗浄スプレー 消臭ストロング クレンジンジャー (※販売会社:花王プロフェッショナル・サービス株式会社 業務用流通、ホームセンター、Eコマースで入手可)	住家具用洗剤(住家具用) 住家具用洗剤(お風呂用) 住家具用洗剤(お風呂用) 住家具用洗剤(お風呂用) 住家具用洗剤(お風呂用) 住家具用洗剤(お風呂用) 住家具用洗剤(台所周り用)	アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルグリコシド アルキルグリコシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルグリコシド アルキルグリコシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルグリコシド	2020/10/23 2020/6/28 2020/6/28 2020/6/28 2020/6/28 2020/6/28 2020/6/28
ガン・ジャパン株式会社	すっぴい掃除水そのまま使えるタイプ すっぴい掃除水濃縮タイプ	台所及び住家具用洗剤 台所及び住家具用洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルエーテル	
カネヨ石鹸株式会社	ジョフロイトの洗剤 ジョフロイトの洗剤 カネヨおふろの洗剤5kg キッチンクリーナーSL	浴室用合成洗剤 トイレ用合成洗剤 浴室用合成洗剤 住家具用合成洗剤	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム アルキルアミンオキシド 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム アルキルアミンオキシド	
有限会社がんこ本舗	くらしのびフォー アフタースプレー(無臭、微香)	住家具用洗剤	塩化ベンゼンジニウム	2020/9/14
国際科学工業株式会社	外装スキュー アルクリナ	住家具用洗剤 住家具用洗剤	塩化ベンゼンジニウム 塩化ベンゼンジニウム	2020/9/18 2020/9/18
株式会社コープクリーン	CO・OPおふろクリーン CO・OPおふろクリーン除菌・消臭	おふろ用洗剤 おふろ用洗剤	アルキルグリコシド 塩化ベンゼンジニウム	
サラヤ株式会社	サニセト 9kg B1B.	住宅・施設設備用洗浄除菌剤	アルキルグリコシド アルキルアミンオキシド 塩化ベンゼンジニウム	2020/8/25
株式会社SANSHIN	Dolci Belle ドルチェボレー ナチュラルウォッシュ	台所及び浴室・窓用	アルキルグリコシド	2020/6/2
サンスター株式会社	輝きクリヤ キーラ	台所周り用、お風呂用、トイレ用	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド	
株式会社サンプラダ (販売元)	いいね お風呂の洗剤 いいね マイルの洗剤(ミントの香り、せっけんの香り)	浴室用合成洗剤 トイレ用合成洗剤	アルキルアミンオキシド ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド ポリオキシエチレンアルキルエーテル	2020/7/2 2020/7/2
ジョンソン株式会社	スクラビングバブル 石鹸カスに強いバスクリナーシートラスの香り スクラビングバブル カビも防げるバスクリナーフローラルの香り スクラビングバブル 99.9%除菌バスクリナーアップルの香り スクラビングバブル バスフリー スクラビングバブル油汚れに強いキッチンクリーナー スクラビングバブル キッチンフリー ミセスマイヤーズ・クリンデイキッチン&マルチクリナー (オレンジ、レモンハーブ、バジル、ハーブサックル)	浴室用合成洗剤 浴室用合成洗剤 浴室用合成洗剤 浴室用合成洗剤 住居用合成洗剤 住居用合成洗剤 住居用合成洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド 塩化ベンゼンジニウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド 塩化ベンゼンジニウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド アルキルグリコシド	
シロ石鹸有限公司	太田さん家の手作り洗剤マルチ* (※販売元:株式会社タグ・ホールディングス:アantz事業部) 太田さん家の手作り洗剤 お風呂用	住居用合成洗剤 浴槽用合成洗剤	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル	2020/6/16 2020/9/25
株式会社ソフト99コーポレーション	クリニカル 除菌アルコールジェル エコプラス除菌消臭クリーナー	住宅・家具の除菌・洗浄 住宅用洗剤	塩化ベンゼンジニウム アルキルグリコシド	2020/8/6
株式会社第一化学工業所	除菌消臭トイレクリーナー-中性 除菌消臭バスクリナー-中性 除菌消臭バスクリナー-弱アルカリ性 ファンズおふろの洗剤 防カビ ファンズおふろの洗剤 (オレンジミント、グリーンハーブ) ルーキー-泡おふろ洗剤 ルーキー-Vおふろ洗剤 ファンズトイレ用アルコール除菌クリーナー ファンズトイレの洗剤 除菌・消臭 ルーキー-トイレの洗剤	浴室用 浴室用 浴室用 浴室用 浴室用 浴室用	アルキルグリコシド アルキルグリコシド アルキルグリコシド アルキルグリコシド 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム アルキルグリコシド アルキルグリコシド アルキルグリコシド	2020/11/26
大日本除虫菊株式会社	水回り用テイクル 防臭プラスW 浴室用洗剤 お風呂用テイクル すずぎ湯水タイプW アミマイル トイレ用合成洗剤 トイレ用合成洗剤	洗し台・洗面台まわり洗剤 浴室用洗剤 アミマイル アミマイル 住居用合成洗剤 住居用合成洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド	2020/6/24 2020/6/24 2020/6/24 2020/6/24 2020/6/24
太陽油脂株式会社	バックスナチュラル お風呂洗いせっけん 本体・詰替 バックスナチュラル トイレ洗い石けん	浴槽・住宅用 トイレ用	純石けん分(脂肪酸カリウム) 純石けん分(脂肪酸カリウム)	2020/6/28 2020/6/28
株式会社ダスキン	風呂-化 浴室用洗剤 トイレ用除菌・洗浄・消臭剤	浴室用合成洗剤 トイレ用	ポリオキシエチレンアルキルエーテル 塩化ベンゼンジニウム	2020/5/28 2020/5/28
株式会社ナカ化学研究所	除菌クリーナー Cleser(クレスラ)	住宅・家具用除菌洗剤	塩化ベンゼンジニウム	2020/9/28
株式会社地の塩社	ウォッシュウォッシュ	台所用/住宅用	純石けん分(脂肪酸カリウム)	2020/6/28

株式会社トーカイ	リースキン キッチンF リースキン バスクリナー リースキン 中性トイレクリーナー	住居用洗剤 浴室用合成洗剤 トイレ用合成洗剤	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド	2020/5/29 2020/6/1 2020/6/1
株式会社ナカヤマ	リースキン 業務用除菌トイレクリーナー ハッピークリーンマジック ハッピーマイ	住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル 純石けん分(脂肪酸カリウム) 純石けん分(脂肪酸カリウム)	2020/6/2 2020/7/10 2020/7/10
株式会社ニイタカ	ニイタカ除菌中性洗剤 ニイタカ除菌中性洗剤E かんたんクリーナー-コンク リフレッシュ-ラボ ニイタカ除菌トイレクリーナー バスクリナー-コンク ケミガードふいてウイルス除去 リフガードふいて消臭&ウイルス除去	住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム アルキルアミンオキシド 塩化ベンゼンジニウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル 塩化ベンゼンジニウム	2020/7/2 2020/6/20
ニッショウ機器株式会社	カビきらい L.O.O.ハウスクリーナー	カビ・汚れ用洗剤 住家具用洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド アルキルグリコシド	2020/9/18
日本アムウェイ合同会社	キッチンクリーナー グラスクリナー ニチゴ-泡スプレーオフロ洗剤 ニチゴ-泡スプレートイレ洗剤 ニチゴ-泡スプレー油汚れクリーナー ニチゴ-泡スプレーガラスクリナー	台所周り用洗剤 ガラス用洗剤 住家具用合成洗剤 住家具用合成洗剤 住家具用合成洗剤 住家具用合成洗剤	アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルグリコシド	
日本合成洗剤株式会社	ニチゴ-泡スプレーオフロ洗剤 ニチゴ-泡スプレートイレ洗剤 ニチゴ-泡スプレー油汚れクリーナー ニチゴ-泡スプレーガラスクリナー	住家具用合成洗剤 住家具用合成洗剤 住家具用合成洗剤 住家具用合成洗剤	アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド アルキルグリコシド	
日本シャクリー株式会社	シャクリー ゲット クリーン ベイシツ エイチ ツー	台所・住居用洗剤	アルキルグリコシド ポリオキシエチレンアルキルエーテル	2020/5/26
日本洗滌産業株式会社 (販売元)	くらしモア おふろの洗剤 くらしモア トイレの洗剤	浴室用合成洗剤 住家具用合成洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド	2020/7/2 2020/7/2
株式会社ハイネリー	トイレクリン	トイレ用	純石けん分(脂肪酸カリウム)・脂肪酸ナトリウム	2020/6/28
株式会社バクシン	バスピカ バスピカアロマスプレー	浴室用(お風呂用)洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルエーテル	
株式会社ハル・インダストリ プレミアム・カーケア・ジャパン株式会社 株式会社プロスタッフ 株式会社ベリカ マルファクミフ株式会社	ふきとり専用 除菌・消臭スプレー オートグランド マルチ・サーフエス・サニタイザー オールマイティマルチクリーナー ベリクリン エア 除菌・消臭スプレー すまいの洗剤 ハーバースリーおふろ用洗剤	住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤 浴室用合成洗剤	塩化ベンゼンジニウム 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル 塩化ベンゼンジニウム アルキルアミンオキシド	2020/7/31 2020/11/10 2020/6/23 2020/9/30
ミツイ株式会社	スマイルチョイスおふろ用洗剤 スマイルチョイス オレンジおふろ用洗剤 スマイルチョイス トイレ用洗剤	浴室用合成洗剤 浴室用合成洗剤 浴室用合成洗剤	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド	2020/5/29 2020/5/29 2020/5/29
ミスクリンケア株式会社	緑の魔女タイプ(トイレ用)	トイレ用合成洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルグリコシド	
ミヨシ石鹸株式会社	暮らしの重曹せっけん泡スプレー	住家具用洗剤	純石けん分(脂肪酸カリウム)	2020/7/2
メロッドビューティプロダクツ株式会社	マク洗 お掃除クリーナー「TOMIE(トミエ)」 お掃除クリーナー「Brighten(ブライテン)」	住家具用洗剤 住家具用洗剤 住家具用洗剤	塩化ベンゼンジニウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルエーテル	2020/5/27 2020/5/28 2020/6/3
株式会社身環 シロ化学工業株式会社 株式会社ユーホーニイタカ (販売元)	除菌が出来る中性多目的クリーナー バスコンパクト	住家具用洗剤 住家具用洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	2020/9/18 2020/7/2
株式会社友和	ホームケアシリーズ外壁汚れ用 重曹+お酢 台所クリーナー コンクリート 技シリーズ 石外壁クリーナー ホームケアシリーズ風呂汚れ用 お掃除のカビ取りクリーナー Doechi-Mo レンジまわりのルック	住居用合成洗剤 住居用合成洗剤 住居用合成洗剤 住居用合成洗剤 浴室用合成洗剤 浴室用合成洗剤 住居用合成洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル 塩化ベンゼンジニウム ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルエーテル 塩化ベンゼンジニウム アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド	2020/5/29 2020/5/29 2020/5/29 2020/5/29 2020/5/29
ライオン株式会社	ルックプラス バスタブクレンジング (クリアントラスの香り、フローラルの香り) ルックプラス バスタブクレンジング 銀イオン+ 業務用強力ルック* (※業務用流通、Eコマースで入手可) おふろのルック 業務用バスルック	浴室用合成洗剤 浴室用合成洗剤 住居用合成洗剤 浴室用合成洗剤 浴室用合成洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド	2020/5/29 2020/5/29 2020/5/29 2020/6/26 2020/6/26
ライオンハイジーン株式会社 (※業務用流通、Eコマースで入手可)	メディゴ バスクリナー メディゴ トイレクリーナー	おふろ用合成洗剤 トイレ用合成洗剤	ポリオキシエチレンアルキルエーテル ポリオキシエチレンアルキルエーテル	2020/6/5 2020/6/5
株式会社リンレイ	カベ紙クリナー&コート アミマイルクリナー マイバスクリナー	住家具用洗剤(住家具用) 住家具用洗剤(住家具用) 浴室用合成洗剤	塩化ベンゼンジニウム アルキルアミンオキシド アルキルアミンオキシド ポリオキシエチレンアルキルエーテル	2020/6/5 2020/6/5
ロケット石鹸株式会社	ewasお風呂洗剤フローズ マイトイレクリナー スーパーバスクリナー 4L スーパーマイトイレクリナー 4L	浴室用合成洗剤 トイレ用合成洗剤 浴室用合成洗剤(業務用) トイレ用合成洗剤(業務用)	アルキルアミンオキシド ポリオキシエチレンアルキルエーテル アルキルアミンオキシド ポリオキシエチレンアルキルエーテル	2020/6/5 2020/6/5

●台所用合成洗剤など

Table with 4 columns: 事業者名(五十音順), 製品名, 該当する界面活性剤, リスト追加日. Lists various household cleaning products and their active ingredients.

●日本石鹸洗剤工業会・日本石鹸洗剤工業組合から提供された情報・データ及び事業者から提供された情報・データより抜粋(11/26現在)

●注意事項(使用者の皆様へ)

- (1) 本リストへの掲載判断は、事業者からの申告内容に基づき行っており、NITEでは製品中の界面活性剤の含有量の試験は行っておりません。
(2) 「物品の消毒」を安全に行うため、製造者(事業者)が提供する説明書等に記載された用途、使い方に従い、使用上の注意を守って、正しくお使いください。
(3) 本リストに掲載していない製品にも、有効性が確認された界面活性剤が含まれている可能性があります。
(4) 本リストに掲載していた製品であっても、界面活性剤成分の変更、市場における流通状況等によって、事業者からの申し出などにより、リストから削除される場合がございますので、製品を購入される際は、最新版のリストをご確認ください。
(5) 本リストに掲載している事業者の企業活動の適法性や優良性をNITEとして保証するものではありません。
(6) 本リストは、国民向け広報での活用を目的としたものであり、リストに掲載された個々の製品について、NITEとして薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)その他の関連する法令等における評価をしたり、効果効能等を保証するものではありません。

●注意事項(事業者の皆様へ)

- (1) 対象となる界面活性剤を以下の濃度(住宅用洗剤は使用時の濃度(*1)、台所用合成洗剤は100倍希釈時の濃度)以上含む製品を製造・輸入している事業者のうち、本リストへの掲載を希望する場合は、dmf-koh@nite.go.jp まで御連絡ください。
(2) 本リストへの掲載を希望する事業者は、使用時に必要な濃度を満たすことを確実にするため、製品中の界面活性剤の含有量及び上記(1)の濃度の確認を十分に行った上で、正しい申告を行ってください。
(3) 界面活性剤成分の変更によって使用時に必要な濃度を満たさなくなったとき、製品の販売を停止したとき、長期間にわたって製品を供給できなかったときは、速やかにdmf-koh@nite.go.jpまでご連絡ください。
(4) NITEに対して申告された内容に誤りがある等の理由により、使用時に必要な濃度を満たさないことが明らかとなったときは、事業者からの申し出の有無にかかわらず、当該製品をリストから削除します。
(5) 本リストは、国民向け広報での活用を目的としたものであり、リストに掲載された個々の製品について、NITEとして薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)その他の関連する法令等における評価をしたり、効果効能等を保証するものではありません。事業者においては、商品の表示や広告において関連法規に注意して下さい。

参考

0.05%以上の次亜塩素酸ナトリウム液の作り方



【使用時の注意】
 ・換気をしてください。
 ・家事用手袋を着用してください。
 ・他の薬品と混ぜないでください。
 ・商品パッケージやHPの説明をご確認ください。

以下は、次亜塩素酸ナトリウムを主成分とする製品の例です。
 商品によって濃度が異なりますので、以下を参考に薄めてください。

メーカー (五十音順)	商品名	作り方の例
花王	ハイター キッチンハイター	水1Lに本商品25mL(商品付属のキャップ1杯)* *次亜塩素酸ナトリウムは、一般的にゆっくりと分解し、濃度が低下して いきます。購入から3ヶ月以内の場合は、水1Lに本商品10mL(商品 付属のキャップ1/2杯)が目安です。
カネヨ石鹸	カネヨブリーチ カネヨキッチンブリーチ	水1Lに本商品10mL(商品付属のキャップ1/2杯)
ミツエイ	ブリーチ キッチンブリーチ	水1Lに本商品10mL(商品付属のキャップ1/2杯)

(プライベートブランド)

ブランド名 (五十音順)	商品名	作り方の例
イオングループ (トップバリュ)	キッチン用漂白剤	水1Lに本商品10mL(商品付属のキャップ1/2杯)
西友/サニー/ リヴィン (きほんのき)	台所用漂白剤	水1Lに本商品12mL(商品付属のキャップ1/2杯)
セブン&アイ・ ホールディングス (セブンプレミアム ライフスタイル)	キッチンブリーチ	水1Lに本商品10mL(商品付属のキャップ1/2杯)

※上記のほかにも、次亜塩素酸ナトリウムを成分とする商品は多数あります。
 表に無い場合、商品パッケージやHPの説明にしたがってご使用ください。

洗剤の使い方はこちら▶▶▶
[こちらをクリック](#)



注意！
 次亜塩素酸ナトリウム(塩素系漂白剤)とは別のものです。

新型コロナウイルス対策

「次亜塩素酸水」を使って モノのウイルス対策をする場合の 注意事項

アルコールとは使い方が違います

拭き掃除には、有効塩素濃度80ppm以上のものを使いましょう

※ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム等の粉末を水に溶かしたものを扱う場合、有効塩素濃度100ppm以上のものを使いましょう。
 ※その他の製法によるものは、製法によらず、必要な有効塩素濃度は同じです。

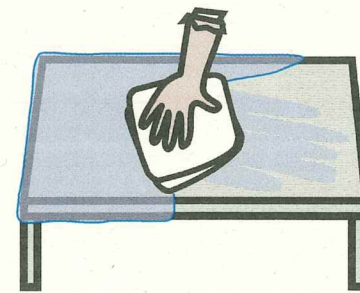
①汚れをあらかじめ 落としておく

目に見える汚れはしっかり落とし
ておきましょう。

元の汚れがひどい場合などは、有
効塩素濃度200ppm以上のも
のを使うことが望ましいです。

②十分な量の次亜塩素酸水で 表面をヒタヒタに濡らす

アルコールのように少量をかける
だけでは効きません。



③少し時間をおき(20秒以上)、 きれいな布やペーパーで拭き取る

安全上の注意

- 製品に記載された使用上の注意を正しく守ってください。
- 希釈用の製品は正しく希釈して使いましょう。
- 酸と混ぜたり、塩素系漂白剤と混ぜたりすると、塩素が発生する危険があります。(また、開栓時は、塩素が既に発生している可能性に注意してください。)
- 人が吸入しないように注意してください。人がいる場所で空間噴霧すると吸入する恐れがあります。
- 濃度が高いものを使う場合、直接手をふれず、ゴム手袋などを着用してください。

効果的に使うためのポイント

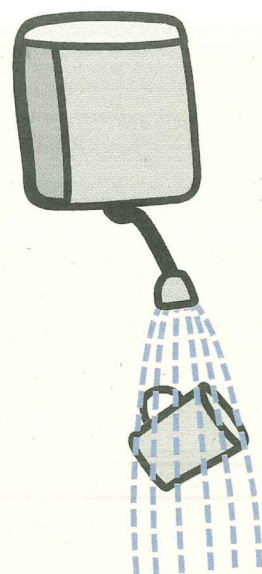
- 使用の際は、酸性度・有効塩素濃度や使用期限等を確認しましょう。
- 有機物に弱いので、汚れを落としてから使用してください。
- 空気中の浮遊ウイルスの対策には、消毒剤の空間噴霧ではなく、換気が有効です。

新型コロナウイルスに有効な
消毒・除菌方法一覧はこちら。



本資料は、2020年6月26日現在の知見に基づいて作成されたものです。修正されることがあります。

流水で掛け流す場合、有効塩素濃度35ppm以上のものを使いましょう



①汚れをあらかじめ落としておく

目に見える汚れはしっかり落としておきましょう。

②次亜塩素酸水の流水で、
消毒したいモノに20秒以上掛け流す

次亜塩素酸水の生成装置から直接、流水掛け流しを行ってください。

アルコールのように少量をかけるだけでは効きません。

③表面に残らないよう、
きれいな布やペーパーで拭き取る

次亜塩素酸水を購入・使用するときのポイント

- 製品に、使用方法、有効成分（有効塩素濃度）、酸性度（pH）、使用期限の表示があることを確認しましょう。
- 紫外線で次亜塩素酸が分解されるため、遮光性の容器に入れるとともに、冷暗所で保管してください。
- 塩素系漂白剤等に用いられている次亜塩素酸ナトリウムは、別物です。人体への刺激性が強いため、間違えないよう表示を確認しましょう。
- ご家庭等で次亜塩素酸水を自作すると、塩素が発生する可能性があります、危険です。

※新型コロナウイルスに、次亜塩素酸水を20秒反応させたところ、35ppm以上（ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムは100ppm以上）で、有効性が確認されました。詳細はNITEウェブサイトをご覧ください。<https://www.nite.go.jp/information/koronataisaku20200522.html>
なお、本評価作業は対象物と接触させて消毒する場合の効果を評価したものです。手指等への影響、空間噴霧の有効性・安全性は評価していません。

※本資料では、「次亜塩素酸水」は「次亜塩素酸を主成分とする酸性の溶液」を指しています。
電気分解によって生成された「電解型次亜塩素酸水」と、次亜塩素酸ナトリウムのpH調整やイオン交換、ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムの水溶などによって作られた「非電解型次亜塩素酸水」の両方を含むものです。

※人体に付着したウイルスの消毒・除去や、感染の予防・治療を目的とする場合は、医薬品又は医薬部外品としての承認が必要です。現時点において「空間噴霧用の消毒剤」として承認が得られた製品は存在しません。

本資料は、家庭やオフィス、店舗などにおいて、次亜塩素酸水を新型コロナウイルス対策に用いる場合の使用方法をまとめたものです。薬機法、食品衛生法等に基づいて使用する場合は、各法令に従ってください。