

WATEC デオドラントパワー W シリーズ

消臭効果抜群の機能性に加え、とってもお得な濃縮タイプ



サニタリー用消臭洗剤
W-501



W-502(低泡タイプ)
500ml 濃縮ボトル



厨房用消臭洗剤
W-601

20倍希釈イメージ



20本相当分
となります



濃縮洗剤のメリット

- 保管・物流コスト・運搬労力の削減
- 補充分など保管場所の軽減
- 洗浄用途により希釈倍率の選択ができ経済的

補充に便利 カートン設置案

20ℓのポリタンクに希釈した洗剤を入れておけば、空いたボトルに直接補充することができ便利です。

20倍希釈洗剤を作る場合

- ①ポリタンクに洗剤分を除いた19ℓの水道水を入れ、後から濃縮洗剤2本を入れる。
(洗剤を先に入れると水を入れる時に泡立ってしまいます)
- ②作業時に使用するスプレー等へ、ポリタンクから充填して使用する。

20ℓポリタンクを使用時の、洗剤使用本数

- | | |
|---------|-------------|
| 20倍希釈目安 | …洗剤2本分を希釈 |
| 30倍希釈目安 | …洗剤1.5本分を希釈 |
| 40倍希釈目安 | …洗剤1本分を希釈 |

初回納入時に、20ℓポリタンク1セットを提供



新型コロナウイルス(COVID-19) に効果あり！

W-601に使われている界面活性剤の有効性が厚生労働省のホームページに記載されました

いまだ抜本的な解決策の見えない新型コロナウイルス(COVID-19)。このウイルスに対してW-601に使われている成分が有効であると厚生労働省のホームページに記載されています。

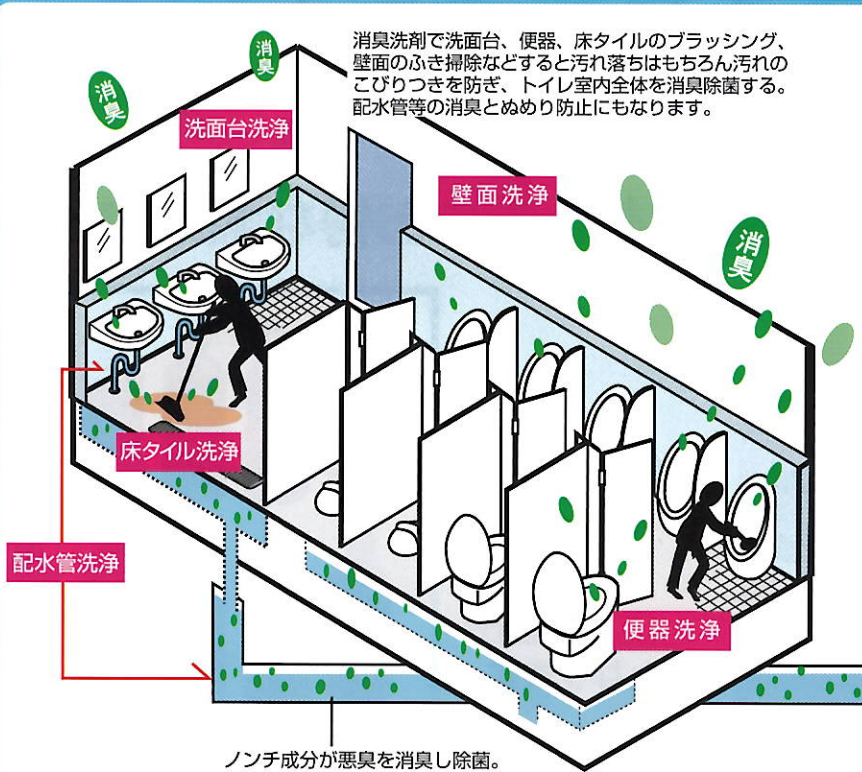
独立行政法人製品評価基盤機構(NITE)が新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性評価をとりまとめた9種類の界面活性剤の中にある「直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム」『ボリオキシエチレンアルキルエーテル』は、ウイルスの膜を壊すことで無毒化することができます。

3. 洗剤（界面活性剤）
テーブル、ドアノブなどには、市販の家庭用洗剤の主成分である「界面活性剤」も一部有効です。界面活性剤は、ウイルスの「膜」を壊すことで無毒化するものです。9種類の界面活性剤が新型コロナウイルスに有効であることが確認されています（NITEの検査による）。

NITE検査で確認された有効性と新規された界面活性剤(9種)	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	(0.1%以上)
・アルキルグリコジド	(0.1%以上)
・アルキルアミノオキシド	(0.05%以上)
・堿化ヒンコウコウム	(0.05%以上)
・堿化ヒンセニコウム	(0.05%以上)
・堿セリアルキルジメチルアンモニウム	(0.01%以上)
・ボ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)

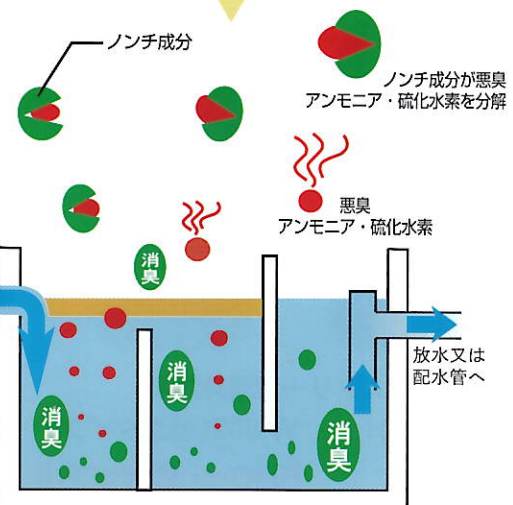


▲下記ホームページ
厚生労働省「新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について」
より抜粋



トイレでの使用方法

浄化槽
浄化槽・配管から発生する悪臭
(アンモニア、硫化水素など)をノンチ成分が分解消臭

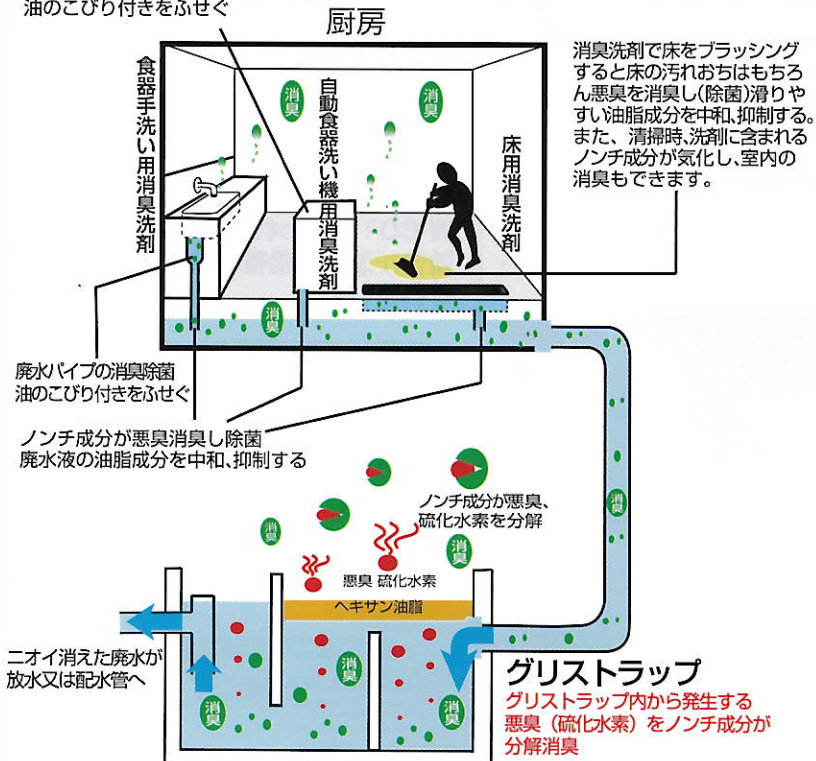


トイレ洗浄(トイレ室内すべて)をデオパワー消臭洗剤で統一すると!

污水すべてにノンチ成分が含まれ、一層消臭・除菌、洗浄効果が高まります。
下水配管からの悪臭を削減でき、浄化槽・配管などの臭いが緩和されます。
また、他の複数の洗剤や薬品と混ざることがないので、化学反応等の心配もなく安心です。

食器洗い機内の消臭除菌
表面から見えない機内の細かい箇所の油のこびり付きをふせぐ

キッチンでの使用方法



☆厨房内の洗浄液、清掃廃水をデオパワー消臭洗剤で統一使用することで
消臭、除菌、油脂成分の分解効果が高まり一層清潔な厨房になります。

その結果、清掃管理の時間短縮や労働力の削減になり経費削減にもつながります。

WATEC デオドラントパワー W シリーズ



業務用強力消臭洗剤

W-501 サニタリー用

水回りだけでなく、ドライ部分など全般的に使用できる万能タイプ
優れた消臭・除菌効果に加え、洗浄面に光沢を生みます



業務用強力消臭洗剤

W-502 サニタリー用 (低泡タイプ)

プロ用消臭・除菌洗剤W-501の進化型
強力な洗浄力はそのままに泡立ちを
押さえ、すすぎ時間の短縮をはかった
現場の意見から開発された洗剤です



業務用強力消臭洗剤

W-601 廚房用

シトラスオイルの浸透力と超微粒子
カーボンの研磨機能でひどい油汚れ
に効果を発揮します
皮膜形成で汚れの再付着を抑制します

各種 OEM 承ります



現場からの
ご要望に合
わせ、液性・
容器形状等
のOEM製造
も承ります。
ぜひご相談
ください。