

ウイルシャット メディカルケア 400mL **第2類医薬品**

速乾性で使いやすい

塩素化合物を含有していないため、塩素特有の臭いはありません。

【使用方法】噴射口を回し、「○」にして使用する。使用後は噴射口を「×」にする。

【用法・用量】布片等に浸して対象物を清拭する。もしくは対象物に直接噴霧した後、布片等で清拭する。

【効能・効果】家具・器具・物品等の消毒、室内・便所・浴室の消毒、医療機器の消毒

△【使用上の注意】

してはいけないこと ●人体に対して使用しない。また、飲用しない。ペットや食品に使用しない。

●引火のおそれがあるので火気の付近では使用しない。また、本剤使用後、使用した付近で火気を使用しない。

●本品と塩素系製品を混合すると塩素等の有毒ガスが発生するおそれがあるので一緒に使用(併用)しない。

相談すること ●万一、身に異常が起きた場合は、この製品を持参し医師、薬剤師または登録販売者に相談する。

【製造販売元】

フマキラー株式会社

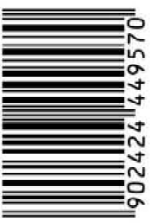
〒739-0494 広島県廿日市市梅原 1-11-13

【本社所在地】

〒101-8606 東京都千代田区神田美倉町11

【用法・用量に関する注意】 ●食品に噴霧しない。●アルコールに弱い人、アレルギー症状やかぶれ等を起こしやすい体質の人は、薬液に触れたり、吸い込んだりしない。●皮膚に付着した場合は、発疹・発赤、かぶれ等を起こすことがあるので、すぐに水で洗い流す。●十分に換気し、ゴム手袋、マスク等を着用の上、噴霧薬液を吸い込まないように注意して使用する。なお、気分が悪くなった時は直ちに使用を中止する。●目に入らないよう注意する。万一、目に入った場合には直ちに水またはぬるま湯で洗い流す。なお、症状が重い場合は眼科医の診療を受ける。●**服用しない**。万一、誤って飲んだ時は多量の水を飲ませる。●噴霧した場所が乾くまで小児やペットに触れさせない。●対象物に血液や汚物等が付着している場合には、清掃後、使用する。●**電化製品**、銅・しんちゅう(金色調の金属)・鉄・アルミ製品、金属製のドアノブや手すり、塗装面・印刷面等に使用する場合は布片等に浸して拭き取る。※変色、色落ち、シミのおそれがあるため、目立たない所で試してから使用する。●**医療機器**に使用する場合は、当該医療機器の取り扱い会社に相談する。

【保管および取扱上の注意】 ●直射日光のあたらない涼しい所に保管する。火気をさけ保管する。●小児の手の届かない所に保管する。ペットが触れない場所に保管する。●容器を横向きや逆さまにして使用しない。●他の容器に入れ替えない(誤用の原因になったり品質が変わる)。●使用期限を過ぎた製品は使用しない。●火気に近づけない。●一部の金属等、材質によっては変質(変色)するおそれがあるので注意する。●シミ・変色の原因となるので、**革製品**、白木や桐、水性ワックス(フローリング等)・ペンキ・ニス等の**塗装部**、アクリル製・スチロール製のプラスチック、漆器、土壁、大理石等の石材、貴金属、金箔、銀糸、絹製品、和装品、特殊加工(撥水加工等)してあるもの等に使用しない。※スプレー時に液がかかった場合はすぐに拭き取る。●スイッチ、コンセント等電気器具に直接噴霧しない。



MADE IN JAPAN ①

【お客様相談室】
☎0077-788-555 ☎03-3255-6400
受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日は除く)
※使用期限、製造番号は容器の底に記載。

この製品はスプレー本体を透明フィルムで包んであります。この包装がなかつたり破れている場合は、使用しないでください。使用前に必ず製品表示を読み、充分理解した上で使用してください。

大腸菌O157・サルモネラ・腸炎ビブリオ、白癬菌等の菌や、新型コロナウイルス、インフルエンザウイルス、ノロウイルス^{※2}等のウイルスへの消毒効果を実証しています^{※1}

*1:出典/医学と薬学 79巻10号,79巻12号
*2:ノロウイルスの代替ウイルスであるネコカリシウイルスで試験を実施

【有効成分】本品100mL中
日局エタノール83mL
【添加物】リン酸、ヒアルロン酸Na、精製水、香料

火気厳禁
アルコール類 危険等級II
エタノール 水溶性

フマキラー
ボトルトリガーラベルフィルム



アルコール消毒 プレミアム
ウイルシャット
メディカルケア
ALCOHOL DISINFECTANT SPRAY

医薬品

高濃度
80度
天然発酵
アルコール

ウイルス・細菌を消毒
速乾タイプ **第2類医薬品**

400mL



本品はアルコールを使用しています。火の近くではご使用にならないでください。

製品情報は
こちら
Scan here
扫一扫

