

獣医師専用

DISINFECTANT

## 医療施設用『HBクワット-MC』

## 特長

- ① 130種類以上のウイルス・細菌に効果を発揮  
広域スペクトルを有する製品です。
- ② 洗浄力・消臭力の機能をプラス  
【体液】【血液】等の有機物の除去が出来る。  
従来の【洗浄工程】を省くことが出来る。
- ③ 抗菌作用  
最大24時間残存効果が期待出来る。
- ④ 低腐食性・低刺激臭  
医療器械を腐食させにくい。  
吸引してもむせにくい。



(診察台)



(ケージ)



(原液2L)



(2L専用ハンドポンプ別売)

## AOAC(分析化学者協会)検査方法合格製品

EPA(米国環境保護庁)が検査方法で指定しているAOAC法(世界でも最も厳しい基準)に基づき5%の有機物・硬度300ppmの条件下で効果・安全性・環境負荷等について60回以上の試験を実施し、それに合格した製品です。

使用場所

■診察室・処置室・手術室・検査室・入院室・MRI室・CT室・待合室・食器  
ペットの排泄物処理・トリミング室・トイレ・ケージ・リネン等



# HBクワット-MCの犬及び猫感染症ウイルスに対する不活化効果

犬パルボウイルス	(10分)	犬ジステンパー	(10分)
犬ヘルペス	(10分)	犬コロナウイルス	(10分)
犬パラインフルエンザ	(10分)	犬アデノウイルス1型・2型	(10分)
ネコカリシウイルス	(10分)	ネコ伝染性腹膜炎	(10分)
		その他	

## HBクワット-MCその他の微生物に対する不活化・殺菌効果

最新版AOAC法のUse-Dilution Test(適正使用濃度での試験)の結果、HBクワット-MCのエイズ患者から分離された以下の微生物に対する効果

黒コウジカビ	(10分)	緑膿菌	(10分)
カンジダ菌	(10分)	黄色ブドウ球菌	(10分)
クリプトコックス菌	(10分)	肺炎球菌	(10分)

最新版AOAC法のUse-Dilution Test(適正使用濃度での試験)の結果、HBクワット-MCのグラム陽性菌に対する効果

腸球菌	(10分)	表皮ブドウ球菌	(10分)
ミクロコッカス	(10分)	腐生性ブドウ球菌	(10分)
黄色ブドウ球菌	(10分)	ストレプトコッカス ヘモリティカス	(10分)

最新版AOAC法のUse-Dilution Test(適正使用濃度での試験)の結果、HBクワット-MCのグラム陰性菌に対する効果

アシネットバクター	(10分)	ケレブシエラ	(10分)
ボルデテラ	(10分)	肺炎桿菌	(10分)
プレヴァンディモナス	(10分)	モルガネラ	(10分)
パークホリデリア セバシア	(10分)	プロテウス ミラビリス	(10分)
エンテロバクター	(10分)	プロテウス ブルガリス	(10分)
大腸菌 (尿分離)	(10分)	綠膿菌	(10分)
大腸菌 (傷分離)	(10分)	蛍光菌	(10分)
フレボバクテリウム	(10分)	類鼻疽菌	(10分)
ハフニア	(10分)	ショードモナス	(10分)
スフィンゴモナス属	(10分)	セラチア菌	(10分)

最新版AOAC法のUse-Dilution Test(適正使用濃度での試験)の結果、HBクワット-MCの他微生物に対する効果

アケチノバクター	(10分)	ロドコッカス エクイ	(10分)
アケチノミセス	(10分)	サルモネラ菌	(10分)
ボルデテラ	(10分)	チフス菌	(10分)
パークホリデリア	(10分)	スタフィロコッカス	(10分)
カンピオバクター ジェジュニ	(10分)	ストレプトコッカス	(10分)
ヒツジ偽結核菌	(10分)	ストレプトコッカス属	(10分)
大腸菌 O-157	(10分)	化膿性連鎖球菌	(10分)
大腸菌	(10分)	エルシニア エンテリコリティカ	(10分)
リステリア菌	(10分)	綠膿菌	(10分)
パスツレラ菌	(10分)		

5%有機物汚れが付着している平滑な表面での、最新版AOAC法の真菌試験の結果、HBクワット-MCの真菌に対する効果

アスペルギルス	(10分)	ウロクラディウム	(10分)
黒コウジカビ	(10分)	ベニシリウム	(10分)

最新版AOAC法のUse-Dilution Test(適正使用濃度での試験)で試験の結果、HBクワット-MCの抗生素耐性のグラム陽性に対する効果

パンコマイシン耐性腸球菌	(10分)	メシチリン耐性黄色ブドウ球菌	(10分)
--------------	-------	----------------	-------

人に感染するウイルスへのHBクワット-MCの効果

サイトメガウイルス	(10分)	B型インフルエンザウイルス	(10分)
B型肝炎ウイルス	(10分)	C型インフルエンザウイルス	(10分)
単純ヘルペスウイルス	(10分)	ほしかウイルス	(10分)
エイズウイルス	(30秒)	1型パラインフルエンザ	(10分)
A型インフルエンザウイルス	(10分)	1型ポリオウイルス	(30分)

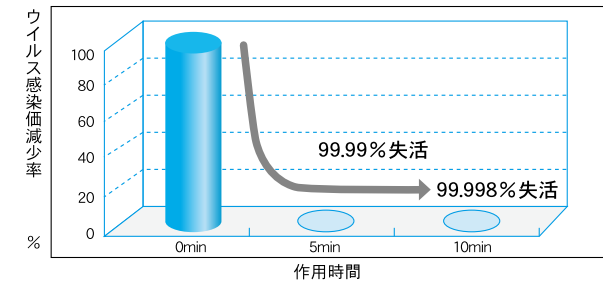
人に非感染のウイルスへのHBクワット-MCの効果

鳥 インフルエンザ	(10分)	豚バルボウイルス	(10分)
馬 インフルエンザ	(10分)	仮性狂犬病ウイルス	(10分)
ネコ カリシウイルス	(10分)	伝染性胃腸炎	(10分)
牛伝染性鼻気管炎	(10分)	T1バクテリオファージ	(10分)
ニューカッスル病ウイルス	(10分)	T4バクテリオファージ	(10分)

その他のウイルス細菌

### ☆HBクワット-MCのパルボウイルスに対する不活化効果

(0分のウイルス感染値を100とした場合の感染値減少率)



### 使用上の注意

- 非生体用の為、人体及び動物には使用しないで下さい。
- 目線より高いところで使用する場合には、薬剤が目に入らない様予防して下さい。
- 他の薬剤、洗浄剤等と混ぜないで下さい。
- 目に入った場合には、充分に洗眼し必要に応じ本品を持参し医師の診断を受けて下さい。

### 製品仕様

組成: 1) DDAC (ジデシル・ジメチル・アンモニウム・クロライド)  
2) 塩化ベンザルコニウム  
3) 非イオン界面活性剤

性状: 1) 外観 黄色液体  
2) 比重 1.04  
3) pH 11.5(原液)

使用濃度 20倍~60倍希釈

h.2015.08-2

### お問い合わせは

総代理店  動物医療のトータルネットワーク  
株式会社ヒューベス

〒350-1317 埼玉県狭山市水野 432-4  
TEL04-2935-7644 FAX04-2935-7645  
URL:<http://www.huves.co.jp>

販売元 株式会社ソイレン 

〒540-0026 大阪府大阪市中央区内本町2-1-19  
内本町松屋ビル10-9F  
TEL06-6944-0881 FAX06-6944-0882  
URL:<http://www.soiren.jp>