



MicrocynAH[®]

ANIMAL HEALTH

マイクロシンAH[®]

マイクロシンAH[®] 製品ガイド

動物病院様用

特許を取得した独自のマイクロシン[®]・テクノロジーを使用した唯一のアニマルスキンケア製品

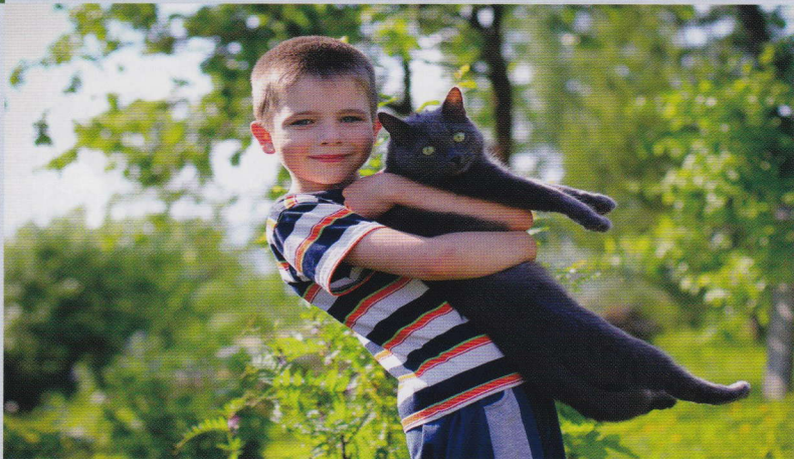
FDA(アメリカ食品医薬品局) 認可製品

スージー・ジョンソン博士(獣医師/パレーオブザムーン動物病院)推奨



過去10数年にわたり世界中の動物たちがマイクロシン[®]・テクノロジーにより健やかな生活を送れるようになりました。マイクロシンAH[®]製品は73件の特許技術と40回以上の臨床試験によって開発された他に類を見ない唯一の動物用スキンケア製品です。高いリピート率を誇り、世界中のペットオーナーから高い支持を得ています。

マイクロシンAH[®]は創傷の洗浄、清拭、様々な皮膚環境のケアにとどまらず、健康な肌にも使用できる次世代のスキンケア製品です。主要成分はマイクロシン[®]・テクノロジーにより高い安定性と非毒性を実現した世界で唯一の次亜塩素酸です。最先端特許技術が様々な皮膚の状態に対応し健やかな環境へと導きます。



希釈や洗い流す必要はなく、ペット(犬、猫、うさぎ)、鳥類、爬虫類、牛、馬など幅広い種類と年齢の動物に使用できます。アルコール、ステロイド、抗生物質を一切含まず、痛みを伴わず、目の周り、外耳・内耳、口内にも使用できます。

100%天然成分



FDA認証マーク



CE認証マーク

マイクロシン®のヒトコ ロナウイルス不活性化に

Home / お知らせ / マイクロシン®のヒトコロナウイルス不活性化について



World Pet Care Products

MicrocynAH®
ANIMAL HEALTH

Search ...



マイクロシンAH®

ドッグシー製品

お客様の声

会社概要

お知らせ

お問い合わせ

公式通販サイト



マイクロシン®はほかに類を見ない3年という長期安定を実現した、身体に優しいpH中性のスーパーオキシサイド水(超酸化水)です。

ヒトコロナウイルスをはじめインフルエンザウィルスなど広範囲のウィルスを15~30秒で不活化することを確認していることに加えて、細胞障害性のないことも確認しています。安心してお使い頂け、確実にウィルスを不活化することができます。

マイクロシン®の活性成分は次亜塩素酸(0.009%)。

次亜塩素酸は体の防御反応として体内で自然に生成される成分で、マイクロシン®は特許技術により最小有効成分濃度で最大の力をひきだすことに成功しました。

マイクロシンAH®はよりデリケートにカスタマイズされた動物用スキンケア製品です。アルコール、ステロイド、抗生物質、保存料は一切不使用。100%ナチュラルで環境にやさしく生分解可能です。

マイクロシンAH®は刺激もなく、目や口、耳などの粘膜にも使え、あらゆる動物たちの皮膚をウィルス、菌、真菌から守ります。

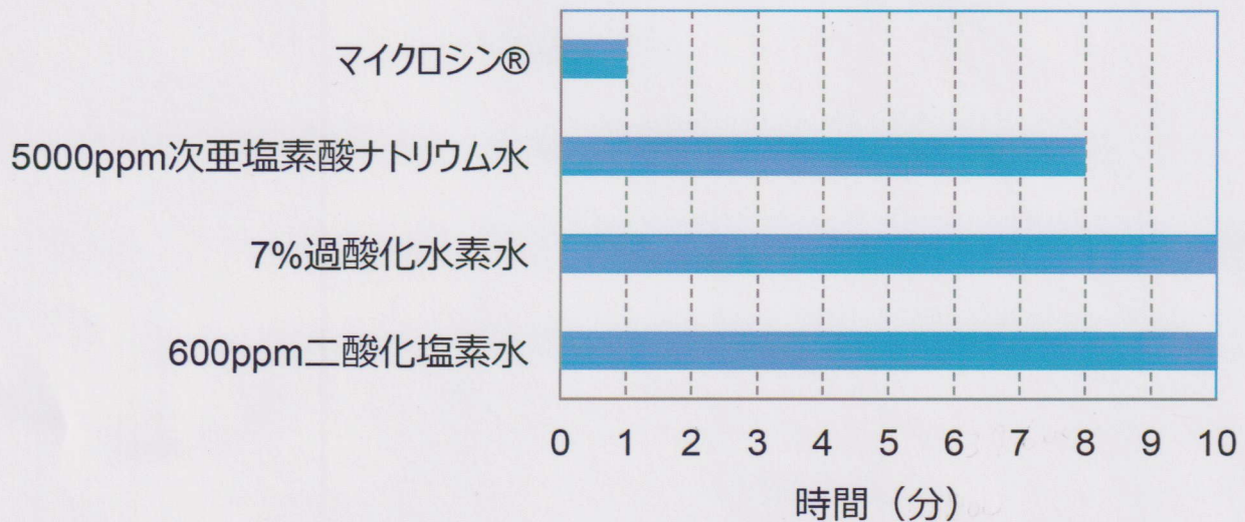
世界で最も厳しい安全性と有効性を認める認証FDA（米国食品医薬品局の認証）を16件取得しています。

ヒトコロナウイルスに対するマイクロシンの不活化作用の試験については [こちら>>](#)

芽胞形成菌に対するマイクロシン®の作用

Microcyn は芽胞形成菌に対して速やかに殺菌作用を示すことが検証されています。

Clostridium difficile の芽胞を99.999%減少させる時間



マイクロシン® : 7.56×10^9 pores に対する作用, Report No.1210022-201 申請資料

(マイクロシン®は Bacillus 属の芽胞にも殺菌作用が報告されています。J. Hospital Infection 2005;61:291-9.)

次亜塩素酸ナトリウム水 : 5×10^7 pores、過酸化水素水 : 1.53×10^7 pores、二酸化塩素水 : 2.7×10^7 pores に対する作用, Am J Infect Control 2005;33:320-5.

マイクロシン®は中性で安定

未開封で 36 か月、開封後 12 か月間の安定性が確認されています。

電解生成水は中性で保存することが難しいが、マイクロシン®は中性域で安定性を確認されています。

US 特許 : WO2014179692A1

マイクロシン®は生体適合性

ISO 10993 に基づく生体適合性試験を通過しています。

ISO10993 に基づく試験の種類	一般的な評価	安定性	安全性	殺菌作用
遺伝毒性	マイクロシン®	◎	◎	◎
細胞毒性	次亜塩素酸水	×	◎	○
急性経口毒性	次亜塩素酸ナトリウム水	×	×	○
急性皮膚毒性				
急性吸入毒性				
皮膚感作性				
皮膚刺激性				
眼刺激性				



MicrocynAH[®]
ANIMAL HEALTH
マイクロシンAH[®]

最先端特許技術によるマイクロシン[®]ブランド

マイクロシン[®]製品の主成分は次亜塩素酸です。“次亜塩素酸水なら全部同じ”というわけではありません。違いを生むのはその製造方法。濃度が不安定であったり高すぎる場合、高いパフォーマンスは発揮されません。また通常の強酸化電解水は数か月で劣化し、遊離有効塩素濃度がほぼゼロになってしまいます。73件もの特許を取得するマイクロシン[®]・テクノロジーによる次亜塩素酸水は厳密な配合に基づき最先端の「多室電解技術」により製造され、卓越した安定性と有効性を同時に実現しました。高い抗菌作用、抗炎症作用を持ち自然治癒プロセスを促進させます。特許技術を取得しない硬質表面用の消毒液の派生製品と比べ“何世代も進化”しております。

- ◎舐めたり、誤飲されても問題ありません。
- ◎環境にやさしく100%生分解可能です。
- ◎独自の不透明なパッケージにより、
光による影響を軽減させます。
- ◎痛みがありません。
- ◎安定性が優れ未開封で36か月の長い使用期限
*ハイドロジェルスキンケア15mlは未開封で17ヶ月の使用期限
- ◎生体適合性があり生理食塩水として使えます。
- ◎非毒性。*ホウ酸不使用
*ホウ酸の長期使用は腎臓へダメージを与え、腎機能不全障害につながります
- ◎人工保存料、人工着色料不使用
- ◎下記のEN規格*の必要条件をクリアしています。
EN1276(殺菌・殺真菌性試験)、EN1650(殺酵母菌性試験)、
EN14476(殺ウイルス性試験)、EN13704(殺孢子性試験)
*EN規格—欧州の殺菌・消毒薬の効力評価試験規格
- ◎動物の身体組織にダメージを与えません。
- ◎幅広い種類と全ての年齢の動物に使用できます。
- ◎希釈や洗い流し不要です。
- ◎ステロイドや抗生物質、アルコール不使用



【原産国】 メキシコ

【製造元】 オクルス イノベティブサイエンス インク (メキシコ)
オクルスの製品はISO9001(品質マネジメントシステム)、ISO13485(医療機器品質マネジメントシステム)及びFDA QSR*(米国FDA医療機器GMP)の厳しい品質規制のもとで製造されています。
*QSR(Quality System Regulation: 米国FDAの医薬品及び医薬部外品を製造する医療機器の製造管理及び品質管理の基準)



【輸入元】

ワールド・ペットケア・プロダクツ株式会社

住所: 東京都港区北青山3-6-7 青山パラシオタワー11階

電話番号: 03-5778-7531 Fax: 03-5778-7535

<http://www.wpcp.co.jp>