

# Sterilisieren / decontaminante kalt MEDSTER 2000

Conf. 10 Beutel von 10g. von sterilisieren Medster 2000 - äquivalent: 100 liter desinfektionsmittel 0,1% 20 l desinfektionsmittel von der oberen ebene 0,5%

10 lt sterilisieren kalt 1%



#### **Product codes:**

Reference: ET M1010

# **Product gallery:**



# **Product description:**

Medizinisches gerät für die sterilisation kalt / desinfektion auf hohem niveau zu räumen, oberflächen und geräten (sicher für die instrumente keine schäden, die durch korrosion).

Die pulver-mischung, die in kontakt mit wasser erzeugt eine sterilisierlösung , pH-neutral. Getestet nach den standardmethoden der europäischen (EN, AFNOR, FSE) unter schmutzig/sauber, MEDSTER 2000 aktivitäten:

- bakterizid
- fungizid
- micobattericida
- viruzid
- sporizide



## NACH NUR EINER MINUTE KONTAKT.

Nach abschluss der aktion von cleaning-und killing, MEDSTER 2000 stellt eine ausgewogene präsenz von prinzipien, bakteriostatische, zur zusätzlichen sicherheit und schutz der behandelten oberflächen.

MEDSTER 2000 ist nicht giftig, weder allergizzante, hinterlässt keine rückstände gefährliche, nicht verändert, die materialien, vollständig biologisch abbaubar.

Das gutachten, das die technische hochschule für Prävention und Sicherheit am Arbeitsplatz definiert hat MEDSTER 2000 als "geeignete sicherheitsmaßnahmen gemäß Titel X (schutz von biologischen agenzien) - Titel IX (gefährliche stoffe) des D. Lgs 81/2008"

#### MIKROBIOLOGISCHE SICHERHEIT

Die performance mikrobizide von MEDSTER 2000, geprüft nach methoden, europäischen (EN, AFNOR, FSE) ist die folgende:

# Aktivitäten BAKTERIZID UND FUNGIZID VON MEDSTER 2000

# SOL. 0,5% NACH 1 MONAT - METHODEN EN1276 UND 1650

STAPH. AUREUS - stamm ATCC 6538 - ps-aeruginosa STRAIN atc 15442 C. ALBICANS stamm ATCC 10231

BSA 0,3 g/liter Inokulum größer als 1x108 kontaktzeit von 10 minuten

Fazit: Medster 2000-lösung 0,5% und einer kontaktzeit von 10 minuten ist als BAKTERIZID und FUNGIZID bis zu 30 tagen nach der vorbereitung, dbm story geändert oder? bestimmt ein zurücksetzen der kolonien von Staph aureus ATCC 6538 UND Ps. Aeruginosa ATCC 15442 - methode EN 1276 und Candida albicans ATCC 10231 - methode EN 1640

# EMPFEHLUNGEN Für die anwendung / VERWENDUNG

Die internationalen leitlinien für die prävention und kontrolle übertragbarer krankheiten, die mit instrumenten der gesundheitsversorgung sehen eine phase der ENTGIFTUNG und in einer phase, in STERILISATION / DESINFEKTION VON HOHEM NIVEAU



#### **DEKONTAMINATION**

Las antworten 0,1 (1 beutel mit 10 g in 10 liter wasser) mit einem kontakt-zeit minimio 10 minuten, garantiert eine gute wirkung decontaminante für das gesamte spektrum von mikroben. MEDSTER 2000 zerschlägt und löst den schmutz mit der aktion " proteolytischen-und cleaning-oben-lösungen des enzyms oder auf der grundlage von phenolen.

# STERILISATION / DESINFEKTION VON HOHEM NIVEAU

Die chemische sterilisation oder desinfektion von hohem niveau ist für werkzeuge, nicht autoklavierbar. Die lösung wird empfohlen, 1% (1 beutel mit 10gr. in 1 liter wasser). Die kontaktzeit soono von mindestens 15 minuten.

TABELLE VERDÜNNUNGEN - MEDSTER 2000 Liter lösung Menge pulver hinzufügen in gramm ausgedrückt vorbereiten **Lösung 0,1% Lösung 0,5% Lösung 1%** 1 liter - - 10 (1 päckchen mit 10g.) 2 liter - 10 (1 päckchen mit 10g.) 20 (2 beutel von 10g.) 5 liter - - 50 (5 beutel von 10g.) 10 liter 10 (1 päckchen mit 10g.) - 100 (1 beutel mit 100g.) EINSATZ

Dekontamination instrumentarium. Behandlung von räumen, glatten, klimaanlagen

Behandlung von räumen und flächen. Dekontamination primär-und high-desinfektion instrumentarium. Behandlung von geräten und instrumenten, kritische und semicritici. Chemische sterilisation kalt

- 1. Schmelzen sie die menge von produkt im volumen von wasser, das gewünschte folgende tabelle der verdünnungen.
- 2. Lassen, lösen sie das pulver durch mischen bis zum erreichen einer solzuione homogen; die auflösung des pulvers in warmem wasser ermöglicht die aktivierung der lösung innerhalb von 15 minuten
- 3. Tauchen sie mit/handeln von/geräte/ausrüstungen/werkstoffe oder zirkulieren sie die lösung innerhalb der kreise für mindestens 15 minuten mit wasser spülen, steril

#### **VERPACKUNG**

- 1 beutel mit 10 gramm (Cod. ET M1010-1)
- 10 beutel mit 10 gramm (Cod. ET M1010)
- 5 beutel ? 100 g (Cod. ET M5100)

Die praktischen umschläge einzeldosis-vakuum-10g oder 100g gewährleisten:

STABILITÄT UND WIRKSAMKEIT DER WIRKSTOFFE IN DER ZEIT.

PRÄZISE UND EINFACH IN DER ZUBEREITUNG DER LÖSUNGEN. KEINE



# VERSCHWENDUNG VON PRODUKT - KEINE GEFAHR SOTTODOSAGGIO. ERHEBLICHE LOGISTISCHE VORTEILE TRANSPORT UND LAGERUNG

# Medster2000

Im gegensatz zu anderen systemen peracetilici, dank der technologie, die langsame freisetzung des wirkstoffs, hat eine erhöhte wirksamkeit im laufe der zeit, hat ein toxikologisches profil und verträglichkeit zertifiziert, verursacht keine schäden und /oder korrosion der instrumente sorgt für genauigkeit in dosen und vakuum verpackt. Im gegensatz zu cloroattivi bleibt aktiv, in anwesenheit von organischem material, wirkt effektiv auf biofilme nicht loslassen, auch solche, die reizend, sensibilisierend und toxisch für die lunge, congiuntive, haut. Keine korrosion, keine decolora, nicht verändert, die materialien und die ausrüstung. Im gegensatz zu der phenole und der quaternäre ammoni: nicht erlaubt, phänomene der bakteriellen resistenz und wirkt auf alle arten von viren, natteri, mykobakterien und sporen durch die physische zerstörung ihrer struktur. Wirkt auch in gegenwart von organischem material, ist es umweltfreundlich.

## **Product features:**