



**KONTROLLE DES INFektionsRISIKOS :
UNSER KNOWHOW SEIT 1957**

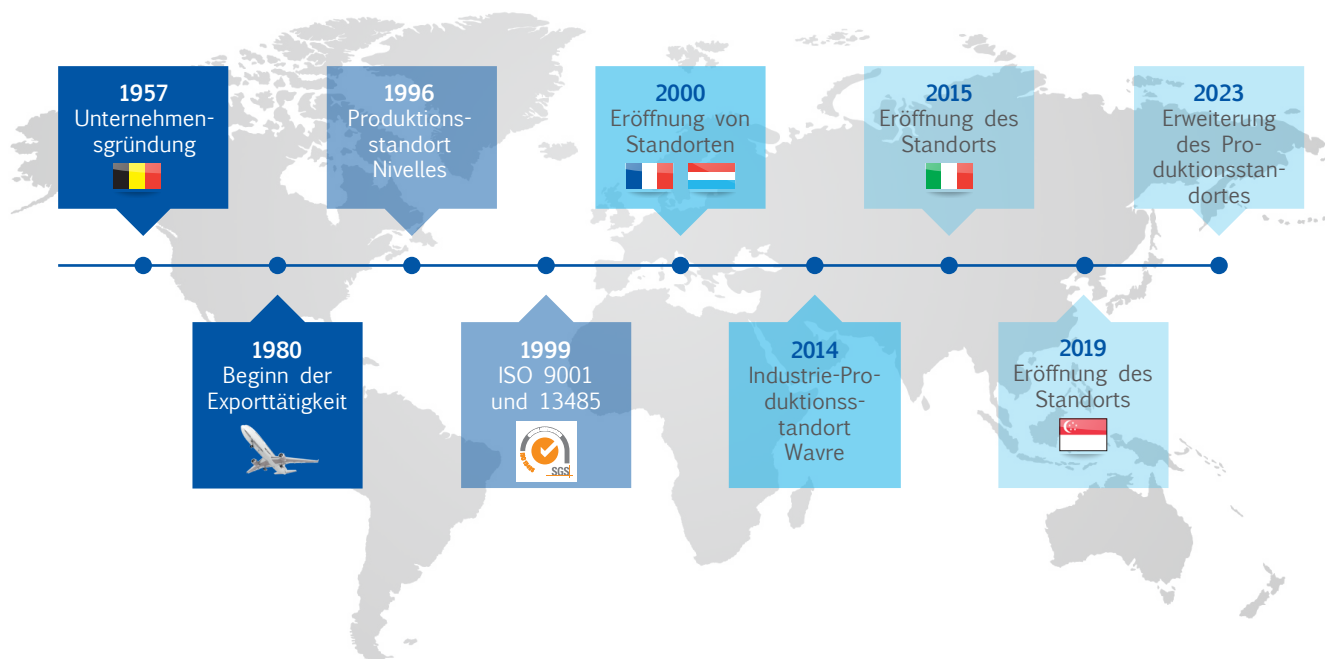


KATALOG FÜR DEN BEREICH : PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE

ÜBER UNS

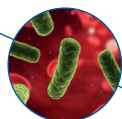
Das **Familienunternehmen** Laboratoire Huckert's International entwickelt und vermarktet einmalige, **absolut sichere** und hochwirksame Desinfektionsmittel und Kosmetikprodukte für alle Ihre Reinigungs- und Desinfektionsverfahren.

Seinen Erfolg verdankt unser Labor der Qualität und technischen Ausgereiftheit seiner Produkte, seinen dynamischen Teams und dem subtilen Gleichgewicht zwischen **der Feinchemie und der Kraft der Pflanzen**.

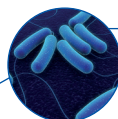


WARUM DESINFIZIEREN?

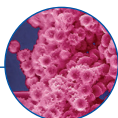
Bakterien:
Enterobakterien,
Staphylokokken, ...



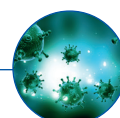
Sporen und Mykobakterien:
Bacillus cereus,
Clostridium, ...



Hefen,
Pilze, ...



Nackte und umhüllte
Viren: Noroviren, Adenovi-
ren Polioviren, ...



WOZU DESINFIZIEREN?

In einem derart sensiblen Bereich und im Hinblick auf die öffentliche Gesundheit kann schon die geringfügigste Kontamination weitreichende Folgen nach sich ziehen und die gesamte Produktion gefährden.

Angesichts eines möglichen Kreuzkontaminationsrisikos ist es daher unerlässlich, jeden Übertragungsfaktor durch effiziente und kontrollierte Reinigungs- und Desinfektionsverfahren über den gesamten Herstellungsprozess hinweg auszuschließen.

HABEN SIE DAS GEWUSST?

Ein gefährliches Produkt ist kein Garant für Leistung: Europäische Normen ermöglichen es Ihnen, die Wirksamkeit Ihrer Produkte einzuschätzen. Die Testbedingungen müssen möglichst identisch mit den tatsächlichen Gebrauchsbedingungen sein und über einfache Suspensionsversuche (in der Flüssigphase) hinausgehen.

„Nur Sauberes kann man gut desinfizieren“: **Alkohol, Chlor, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Natronlauge** und zahlreiche Desinfektionsmittel haben keinerlei **Reinigungswirkung**. Ihre Desinfektionsleistung wird durch proteinhaltige Verschmutzungen oder andere Interferenzen und die Gebrauchstemperatur beeinflusst.

UNSERE MISSION

Bio-Dekontamination und Desinfektion der Spitzenklasse sind unser Spezialgebiet. Unsere Mission ist die lückenlose Desinfektion zur Eliminierung sämtlicher Krankheitserreger auch bei Interferenzen (**Bakterien, Hefen, Pilzen, Mykobakterien, Sporen, unbehüllte und behüllte Viren**) ohne unerwünschte Nebenwirkungen.

„ Ersetzen Sie eine biologische Gefahr nicht durch ein chemisches Risiko “



BEDIENER-
FREUNDLICH



VERBRAUCHER-
FREUNDLICH



MATERIAL-
FREUNDLICH



UMWELT-
FREUNDLICH

Unsere Produkte enthalten weder **CMR-Stoffe** noch **endokrine Disruptoren** und bringen keinerlei **Gefahr von Verätzung, Verbrennung oder giftigen Dämpfen** mit sich.

pH-
neutral

✓ **FORMEL OHNE**
→ **CMR*-STOFFE**
→ **ENDOKRINE DISRUPTOREN**

Wir achten immer darauf, **unsere Biozide nach denselben Anforderungen herzustellen und zu kontrollieren wie unsere Medizinprodukte**. Alle unsere Biozide erfüllen die Anforderungen der **Europäischen Biozid-Verordnung 528/2012**.

UNSER ENGAGEMENT FÜR DIE UMWELT

Nachhaltige Entwicklung ist ein fester Bestandteil des Qualitätsmanagementsystems unseres Labors.

Es geht uns in erster Linie darum, die **Werte unseres Familienunternehmens auch unseren Geschäftspartnern weiterzugeben. Qualität, Gesundheit, Ethik stehen immer im Mittelpunkt unseres Wirkens.**

Von der Unschädlichkeit unserer Produkte für OCME (Operator, Consumer, Equipment, Environment) ausgehend bis hin zu der von unserer Tätigkeit bedingten Reduzierung unseres ökologischen Fußabdrucks.

Um Umweltrisiken zu meistern, setzen wir auf **laufende Verbesserung**, denn man lernt nie aus. Wir **analysieren, prüfen, beurteilen und verbessern unsere Auswirkung auf die Umwelt**.



- ✓ Während der einzelnen Phasen des **Herstellungsprozesses unserer Produkte** werden keine für die Umwelt giftigen oder gefährlichen Stoffe freigesetzt.
- ✓ Umweltfreundlich.
- ✓ Formeln, angereichert mit **ätherischen Ölen** und konzentrierten Extrakten aus **Heilpflanzen**.
- ✓ „Kalt desinfektion“ ist **einfach und schnell**.
- ✓ Gebrauchsbereite Zerstäuber **vollkommen ohne Treibgase**.
- ✓ Ein **großes Sortiment** an konzentrierten Produkten.
- ✓ Verpackungen aus **PE green*** mit einem **negativen CO2-Fußabdruck** und vollständig **recyclingfähig**.
- ✓ Ein Beitrag für die **Behandlung von recycelten Abfällen**.
- ✓ Günstige und **automatische** Misch- und **Dosierungssysteme** „ECONOMATIC“.
- ✓ Konstante und nachvollziehbare Qualitätsmerkmale.

100%
RECYCLINGFÄHIGE
VERPACKUNGEN
AUS PFLANZLICHEM*
MATERIAL



WIEDERWERTBARE
KARTONS, VERPACKUNGEN
UND TÜCHER. BITTE
TRENNEN SIE IHREN MüLL!

* Unter Vorbehalt der Verfügbarkeit des Rohstoffes.

INNOVATION UND KALTDESINFEKTION



UMONIUM³⁸
master in disinfection



OHNE RÜCKSTÄNDE
NACH DEM Abspülen



* Unter Vorbehalt der Verfügbarkeit des Rohstoffes.



Ungiftig



Nicht
brennbar



Ohne gefährliche
Dämpfe

WIR BIETEN DIE ALTERNATIVE
ZU GEFÄHRLICHEN UND ÄTZENDEN
CHEMISCHEN PRODUKTEN

pH-
neutral

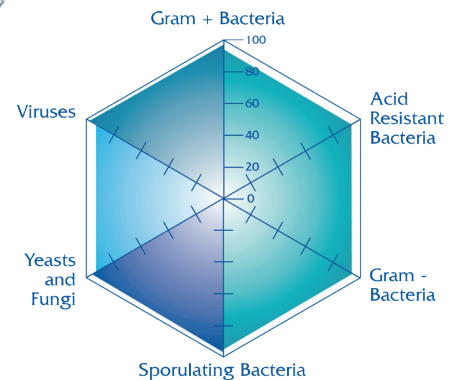
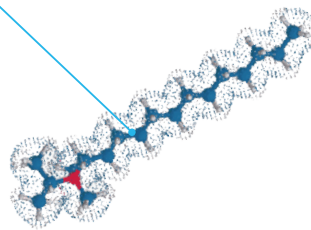
✓ FORMEL OHNE
→ CMR*-STOFFE
→ ENDOKRINE DISRUPTOREN

EIN DESINFEKTIONSMITTEL FÜR JEDEN BEDARF

38 Versuche waren nötig, um **Leistung, Tempo, Stabilität und einen neutralen pH-Wert in einer Formel zu vereinen.**

Die Formel von UMONIUM³⁸ bietet ein bedeutend breiteres Wirkungsspektrum. Die **Kontaktzeiten sind kurz und realistisch.** Die **Gebrauchskonzentrationen sind gering.** Der Tensidcharakter ermöglicht der Formel zugleich eine **starke Wirksamkeit** bei der Reinigung und eine hohe Leistung bei der Desinfektion und Entfernung von Fett-, Protein- und Biofilm durch Eintauchen, Flüssigkeitszirkulation, feuchtes Abwischen, Verdampfen, Sprühschaum... sowohl bei kalter als auch bei heißer Anwendung.

Isopropyl-Tridecyl-Dimethylammonium







NEUE ZERTIFIZIERUNG FÜR UNSERE MEDIZINPRODUKTE

Laboratoire Huckert's International wird **2023** gemäß MDR der **Medizinprodukteverordnung MDR (EU) 2017/745** zertifiziert. Diese betrifft ein im Vergleich zur Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG erweitertes Produktsortiment und enthält neue Klassifikationsregeln. Diese neue Verordnung enthält vor allem folgende Verbesserungen:

- ✓ verstärkte Konformitätsprüfung (klinische Prüfung)
- ✓ verstärkte Weiterbeobachtung nach der Markteinführung
- ✓ bessere Rückverfolgbarkeit der Produkte mittels „UDI“-Codes (unique device identifier)
- ✓ verbessertes Risikomanagement
- ✓ erhöhte Transparenz dank Einführung der europäischen Plattform „EUDAMED“

Die Übereinstimmung des Qualitätssystems des Internationalen Labors von Huckert mit diesen **neuen Vorschriften** garantiert die hervorragende Qualität all unserer Produkte für die Behandlung Ihrer medizinischen Geräte.

ERWIESENE WIRKSAMKEIT

SITUATIONEN & BEDINGUNGEN IM LABOR	VERRINGERUNG VON BAKTERIEN	VERRINGERUNG VON PILZEN	VERRINGERUNG VON VIREN	VERRINGERUNG VON MYKOBAKTERIEN	SCHWACHE LEISTUNG
PHASE 1 SCREENING-VERSUCH 	NICHT ANWENDBAR	NICHT ANWENDBAR	NICHT ANWENDBAR	NICHT ANWENDBAR	SCHWACHE LEISTUNG ★ Künstliche Beurteilung
PHASE 2 Schritt 1 SUSPENSIONSVERSUCH 	99,999% 5 Log EN 1276 EN 13727 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99,990% 4 Log EN 1650 EN 13624 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99,990% 4 Log EN 14476 EN 14476 <i>Polioviren 1</i> <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus murin</i>	99,990% 4 Log EN 14348 EN 14348 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	MITTLERE LEISTUNG ★ ★ Begrenzte Beurteilung
PHASE 2 Schritt 2 VERSUCH UNTER TROCKENEN BEDINGUNGEN 	99,990% 4 Log EN 13697 99,999% 5 Log EN 17387 EN 14561 EN 16615 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99,990% 4 Log EN 13697 EN 17387 EN 14562 EN 16615 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99,990% 4 Log NA EN 16777 EN 17111 <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus</i> <i>Vaccinia virus</i> <i>Parvovirus</i>	99,990% 4 Log NA EN 14563 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	HOHE LEISTUNG ★ ★ ★ Beurteilung unter praxisnahen Bedingungen
PHASE 3 VERSUCH UNTER PRAXIS-BEDINGUNGEN 	NICHT ANWENDBAR	NICHT ANWENDBAR	NICHT ANWENDBAR	NICHT ANWENDBAR	SEHR HOHE LEISTUNG ★ ★ ★ ★ Validierung unter Praxisbedingungen

RAHMENNORM EN 14885: 2022

EN = Europäische Norm
NA = Nicht anwendbar

EN XXX = Medizinprodukte/
Instrumente

EN XXX = Biozide

EN XXX = Mechanische Einwirkung

WARUM SIE UNSERE PRODUKTE VERWENDEN SOLLTEN



UMONIUM³⁸
master in disinfection

UNSERE DESINFEKTIONS-LÖSUNGEN AUS FEINCHEMICALIEN



BREITSPEKTRUM
BAKTERIZID, LEVURIZID,
MYKOBAKTERIZID,
VIRUZID & SPORIZID



SICHER
OHNE CMR-SSTOFFE
ODER ENDOKRINE
DISRUPTOREN



OHNE RÜCKSTÄNDE
NACH DEM ABSPÜLEN



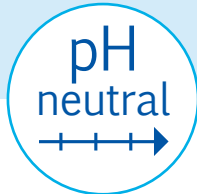
REALISTISCHE
KONTAKTZEITEN



STABIL



NICHT BRENNBAR



NICHT ÄTZEND



OHNE GEFÄHRLICHE
DÄMPFE



NICHT
VERSCHMUTZEND



**OBERFLÄCHENAK-
TIV**

UNSERE DERMATOLOGISCHEN LÖSUNGEN AUS HEILPFLANZEN



NICHT
VERSCHMUTZEND



NICHT KLEBRIGE
TEXTUR



HYDROALKOHOLISCHE GELE
WIRKSAM GEGEN MRSA
UND CORONAVIRUS



SICHER
AUSGEWÄHLTE
INHALTSSTOFFE, DIE ZU DEN
SICHERSTEN GEBÖREN



HÄUFIGE
ANWENDUNGEN



FÜR DIE GESAMTE
FAMILIE



DERMATOLOGISCH
GETESTET



100 %
NATÜRLICHER
DUFTSTOFF



EMPFINDLICHE
HAUT



FORMELN AUS
ÄTHERISCHEN ÖLEN

IM DIENSTE IHRES TÄTIGKEITSBEREICHES



Angesichts der Herausforderungen, die mit der Herstellung von Arzneimitteln verbunden sind, müssen strenge Normen und Verfahren eingehalten werden. Um die Wirksamkeit und Sicherheit von Produkten und Medikamenten sicherzustellen, werden die Kontrollvorschriften immer komplexer und die Hygieneverfahren zu einer wahren Herausforderung.

Dies gilt auch für die verwendeten Reinigungs- und Desinfektionsmittel. In Bezug auf die Verantwortung, achten wir immer darauf, unsere Biozide nach denselben Anforderungen herzustellen und zu kontrollieren wie unsere Medizinprodukte.

Unsere Produkte sind absolut sicher, erfüllen die höchsten Anforderungen an die Effizienz und decken den gesamten Bedarf bis hin zu Bereichen mit kontrollierter Atmosphäre, Reinräumen, Isolatoren, Bioproduktion und Zellkulturen, bei manueller, halbautomatischer oder CIP-Anwendung ab.

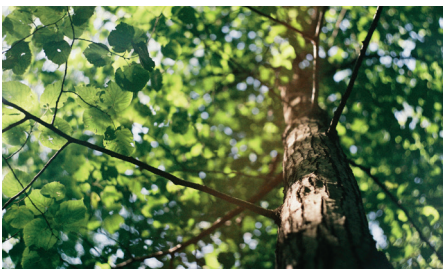
DIE DETERSION NICHT VERGESSEN

Reinigungs- und Desinfektionsverfahren sind für die Kontrolle von Kontaminationen und die endgültige Qualität des Produkts entscheidend. Sie bestimmen sogar die Sicherheit des Patienten.

Die Bedeutung der Reinigungsphase und somit die Reinigungsleistung des Produkts, das bei der Kontrolle von Kreuzkontaminationen verwendet wird, spielt leider oft nur eine untergeordnete Rolle, obwohl sie sich direkt auf die Desinfektionsleistung auswirkt.

Es sollte unbedingt berücksichtigt werden, dass viele Desinfektionsmittel keine reinigende Wirkung haben und anfällig für störende Substanzen sind. Da auch die Wasserqualität vor Ort oder die Temperatur die Materialeigenschaften der verwendeten Produkte negativ beeinflussen können, ist es von entscheidender Bedeutung, dass alle diese Parameter bei der Auswahl der Produkte in Betracht gezogen werden.

CHEMISCHE GEFAHR



Die Auswirkungen auf die Umwelt und das chemische Risiko für die Gesundheit und das Personal, kombiniert mit den beträchtlichen Kosten, die durch Korrosion und beschleunigten Verschleiß von Anlagen und Geräten hervorgerufen werden, sind allesamt Parameter, die in die Gleichung für die Auswahl von täglich verwendeten Produkten einfließen müssen.

UMONIUM^{38®} biologisch abbaubar, nicht korrosiv und nicht brennbar, bietet eine ausgezeichnete Alternative zu den allgemein angebotenen Standardprodukten **UMONIUM^{38®}** stellt kein chemisches Risiko für den Anwender dar und kann selbst bei den empfindlichsten Materialien eingesetzt werden.

BIOPRODUKTION, ZELLENTHERAPIE, STAMMZELLEN, BIOMATERIALIEN ...



Die pharmazeutische Industrie ist ständig im Wandel und sucht nach neuen Behandlungsmethoden.

Während die Biotechnologie zu neuen therapeutischen Horizonten führt, setzt die Bioproduktion in der Industrie voraus, dass die Reinigungs- und Desinfektionsverfahren zwingend angepasst werden müssen.

Es ist unvorstellbar, dass in solch sensiblen Prozessen Standardprodukte eingesetzt werden.

UMONIUM^{38®} MASTER FOOD ist bislang das einzige absolut sichere Biozid, das die anspruchsvollsten Leistungsstandards für sämtliche Krankheitserreger erfüllt. Seine Unbedenklichkeit führt dazu, dass es in den risikoreichsten Umgebungen als Standard gilt.

UNSERE AUF IHREN BERUF ZUGESCHNITTENEN SPEZIALLÖSUNGEN



UMONIUM³⁸ MASTER



Biozid TP2



UMONIUM³⁸ MASTER SPRAY



Biozid TP2 & TP4



UMONIUM³⁸ MASTER TISSUES



Biozid TP2



UMONIUM³⁸ WIPES



UNSER KLASSISCHES SORTIMENT AN DESINFEKTIONSMITTELN

Aus **der Feinchemie** hervorgegangen, garantiert Ihnen unsere Biozidreihe **mit ätherischen Ölen eine Desinfektion auf hohem Niveau** mit **kurzen Kontaktzeiten, einfachen Verfahren** und **ökonomischen Dosierungen**. Es entspricht der **neuen Europäischen Biozid-Verordnung Nr. 528/2012** und eignet sich perfekt für die tägliche Anwendung auf Oberflächen und Ausrüstungen von Berufstätigen.

Reinigungsmittel - Desinfektionsmittel und fettlösende Mittel: Unsere Produkte sind **stabil, pH-neutral, sicher** (nicht brennbar, keine Gefahr von Verätzung, Verbrennung oder giftige Dämpfen) und **enthalten weder CMR-Stoffe noch endokrine Disruptoren. Sie sind wirksam gegen sämtliche Krankheitserreger**, erfüllen die Anforderungen der anspruchsvollsten Europäischen Normen und hinterlassen **keinerlei Rückstände nach dem Abspülen**.



100%
RECYCLINGFÄHIGE VERPACKUNGEN
AUS PFLANZLICHEM* MATERIAL



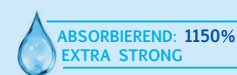
DESODORISIERENDE
WIRKUNG DANK
ÄTHERISCHER ÖLE

Strahlensteril, Doppelverpackung: auf Vereinbarung lieferbar

TROCKENTÜCHER

100 Trockentücher in Ergänzung zu unserem Sortiment **UMONIUM³⁸ MASTER & MASTER FOOD**. Hochfeste Einwegtücher **für die** Anwendung auf allen Oberflächen und medizinischen Geräten

Unsere Feuchttücher sind **umweltfreundlich**, da sie nach 45 Tagen zu 90% und nach 76 Tagen **zu 100% biologisch** abbaubar sind. Empfehlenswert in kontrollierten Umgebungen nach ISO 5 - 8.



FORMAT UND INHALT

- ✓ Konzentrierte Lösung zum Verdünnen auf 0,5 % oder 2,5 % zur Anwendung durch Eintauchen oder feuchtes Abwischen.
- ✓ 1l Konzentrat ergibt 200l verdünnte Lösung (0,5 %).

VERPACKUNGSGRÖSSEN

1l, 5l, 25l, 200l und 1000l.

ANWENDUNGSBEISPIELE (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Reinigung und Desinfektion von Böden
- ✓ Oberflächen
- ✓ Gemeinschaftsräume und Sanitäranlagen
- ✓ Fußbäder
- ✓ Schleusen und Reinräume

KONTAKTZEIT

15 Minuten.

FORMAT UND INHALT

- ✓ Gebrauchsfertiges Spray mit Doppeldüse (Feinzerstäuber oder Schaum) zur Anwendung durch feuchtes Abwischen.
- ✓ 500 ml reichen aus für die Behandlung einer Oberfläche von 100 m².

VERPACKUNGSGRÖSSEN

250 ml und 1 l.

ANWENDUNGSBSP. (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Reinigung und Desinfektion von oberen und unteren Oberflächen
- ✓ Reinigungsmaterial
- ✓ Sanitäranlagen
- ✓ Schleusen und Duschen

KONTAKTZEIT

15 Minuten.

FORMAT UND INHALT

- ✓ Gebrauchsfertige Feuchttücher zum feuchten Abwischen.
- ✓ Ein Feuchttuch (20 x 20 cm) reicht aus zur Behandlung von 3 m² Oberfläche.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

Spenderbox mit 100 Feuchttüchern (20 x 20 cm).

ANWENDUNGSBSP. (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Ausrüstungen
- ✓ Oberflächen
- ✓ Tastaturen und Bildschirme
- ✓ Reinigungsmaterial
- ✓ Mobiliar

KONTAKTZEIT

5 Minuten.

FORMAT UND INHALT

- ✓ Gebrauchsfertige Feuchttücher
- ✓ Spenderbox mit 100 Feuchttüchern

ZUSAMMENSETZUNG

- ✓ Holzpulpe (51 %) und Vis-kose (49 %)

VERPACKUNGSGRÖSSEN

Spenderbox mit 100 Feuchttüchern (20 x 20 cm)

ANWENDUNGSBSP. (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Alle Flächen, Ausrüstungen und nicht-invasive medizinische Geräte (Mikrobiologische Sicherheitswerkbank, Labortische, Inkubatoren, ICSI-Ausrüstung usw.)



UMONIUM³⁸
MASTER FOOD



Biozid TP4



UMONIUM³⁸
MASTER FOOD SPRAY



Biozid TP2 & TP4



UMONIUM³⁸
MASTER FOOD TISSUES



Biozid TP2 & TP4

UNSERE BIOZIDE FÜR OBERFLÄCHEN, DIE MIT LEBENSMITTELEN IN BERÜHRUNG KOMMEN

Speziell für Oberflächen entwickelt, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, bietet Ihnen das Sortiment UMONIUM³⁸ MASTER FOOD Biozide ohne Duftstoffe oder ätherische Öle. Es entspricht der neuen Europäischen Biozid-Verordnung Nr. 528/2012 und eignet sich perfekt für die tägliche Anwendung auf Oberflächen und Ausrüstungen, die HACCP-kritischen Punkten unterliegen.

Reinigungsmittel - Desinfektionsmittel und fettlösende Mittel: Unsere Produkte sind stabil, pH-neutral, sicher (nicht brennbar, keine Gefahr von Verätzung, Verbrennung oder giftige Dämpfen) und enthalten weder CMR-Stoffe noch endokrine Disruptoren. Sie sind wirksam gegen sämtliche Krankheitserreger, erfüllen die Anforderungen der anspruchsvollsten Europäischen Normen und hinterlassen keinerlei Rückstände nach dem Abspülen.



Strahlensteril, Doppelverpackung: auf Vereinbarung lieferbar

FORMAT UND INHALT

- ✓ Konzentrierte Lösung zum Verdünnen auf 0,5 % oder 2,5 % zur Anwendung durch Eintauchen oder feuchtes Abwischen.
- ✓ 1 l Konzentrat ergibt 200 l verdünnte Lösung (0,5 %).

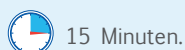
VERPACKUNGSGRÖSSEN

125 ml, 1 l, 5 l, 25 l, 200 l und 1000 l.

ANWENDUNGSBSP. (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Trennwände
- ✓ Zimmerdecken
- ✓ Lufttechnisches Netz
- ✓ Waschstraßen
- ✓ Isolatoren und RABS

KONTAKTZEIT



FORMAT UND INHALT

- ✓ Gebrauchsfertiges Spray mit Doppeldüse (Feinzerstäuber oder Schaum) zur Anwendung durch feuchtes Abwischen.
- ✓ 500 ml reichen aus für die Behandlung einer Oberfläche von 100 m².

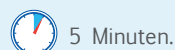
VERPACKUNGSGRÖSSEN

250 ml und 500 ml.

ANWENDUNGSBEISPIELE (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Mobiliar
- ✓ Verteilungsnetz für Flüssigkeiten
- ✓ Waschstraßen
- ✓ Isolatoren und RABS
- ✓ Behälter und Bioreaktoren

KONTAKTZEIT



FORMAT UND INHALT

- ✓ Gebrauchsfertige Feuchttücher zum feuchten Abwischen.
- ✓ Ein Feuchttuch reicht aus zur Behandlung von 3 m² Oberfläche.

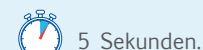
VERPACKUNGSGRÖSSEN

Spenderbox mit 100 Feuchttüchern und Nachfüllbeutel mit 100 Feuchttüchern.

ANWENDUNGSBEISPIELE (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Oberflächen und Ausrüstungen
- ✓ Verteilungsnetz für Flüssigkeiten
- ✓ Kontrollbildschirme
- ✓ Halbautomatische und automatische Ausrüstung

KONTAKTZEIT



UNSERE AUF IHREN BERUF ZUGESCHNITTENEN SPEZIALLÖSUNGEN



UMONIUM³⁸ EQUIPMENTS



Medizinprodukt der Klasse IIa



UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY



Medizinprodukt der Klasse IIb



UMONIUM³⁸ MEDICAL TISSUES



Medizinprodukt der Klasse IIa



UMONIUM³⁸ LABOCID



Medizinprodukt der Klasse IIb

UNSER KLASSISCHES SORTIMENT AN DESINFEKTIONSMITTELN FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE

Als **Feinchemie-Produkte** bieten Ihnen unsere Reinigungs- und Desinfektionsmittel **mit ätherischen Ölen hochwirksame Desinfektion** mit **kurzen Kontaktzeiten, einfachen Verfahren** und **ökonomischen Dosierungen**. Unsere Medizinprodukte erfüllen die Anforderungen der **Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG** (Anhang II, außer § 4) und eignen sich perfekt für den täglichen Gebrauch für Oberflächen und Geräte, die als medizinische Hilfsmittel eingestuft werden.

Reinigungsmittel - Desinfektionsmittel, unsere Produkte sind **stabil, pH-neutral, sicher** (nicht brennbar, keine Gefahr von Verätzung, Verbrennung oder giftige Dämpfen) **und enthalten weder CMR-Stoffe noch endokrine Disruptoren. Sie sind wirksam gegen sämtliche Krankheitserreger**, erfüllen die Anforderungen der anspruchsvollsten Europäischen Normen und hinterlassen **keinerlei Rückstände nach dem Abspülen**.



DESODORISIERENDE WIRKUNG DANK ÄTHERISCHER ÖLE

— **Strahlensteril, Doppelverpackung:** auf Vereinbarung lieferbar —

FORMAT UND INHALT

- ✓ Konzentrierte Lösung zum Verdünnen auf 0,5 % oder 2,5 % zur Anwendung durch Eintauchen oder feuchtes Abwischen.
- ✓ 1l Konzentrat ergibt 200l verdünnte Lösung (0,5 %).


VERPACKUNGSGRÖSSEN

1 l und 5 l.

ANWENDUNGSBEISPIELE (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Gerätschaften
- ✓ Förderbänder
- ✓ Produktionsausrüstung
- ✓ Schleusen und Duschen

KONTAKTZEIT

 10 Minuten.

FORMAT UND INHALT

- ✓ Gebrauchsfertiges Spray mit Doppeldüse (Feinzerstäuber oder Schaum) zur Anwendung durch feuchtes Abwischen.
- ✓ 500 ml reichen aus für die Behandlung einer Oberfläche von 100 m².


VERPACKUNGSGRÖSSEN

500 ml und 1 l.

ANWENDUNGSBEISP. (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Trennwände und Oberflächen
- ✓ Matten
- ✓ Isolatoren und RABS
- ✓ Produktionsausrüstung

KONTAKTZEIT

 5 Minuten.

FORMAT UND INHALT

- ✓ Gebrauchsfertige Feuchttücher zum feuchten Abwischen für eine einmalige Anwendung.
- ✓ Ein Feuchttuch (20 x 20 cm) reicht aus zur Behandlung von 3 m² Oberfläche.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

Einzeldosisbeutel und Spenderbox mit 100 Tüchern (20 x 20 cm) und 95 Feuchttücher (15 x 15 cm).

ANWENDUNGSBEISP. (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Oberflächen und Ausrüstungen
- ✓ Behälter und Bioreaktoren
- ✓ Mobiliar
- ✓ Reinigungsmaterial

KONTAKTZEIT

 5 Sekunden.

FORMAT UND INHALT

- ✓ Gebrauchsfertige Lösung zur Anwendung durch Eintauchen oder feuchtes Abwischen. Leichte Dosierung dank der praktischen Hahnspitze.
- ✓ 500 ml ermöglichen die Behandlung einer Fläche von 100 m² durch feuchtes Wischen.


VERPACKUNGSGRÖSSE

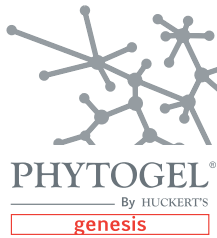
25 l.

ANWENDUNGSBEISP. (REINIGUNG UND DESINFEKTION)

- ✓ Boden
- ✓ Förderbänder
- ✓ Gerätschaften
- ✓ Waschstraßen
- ✓ Förderbänder

KONTAKTZEIT

 5 Minuten.

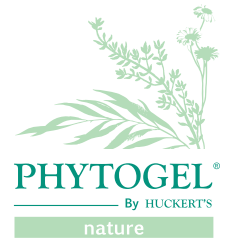


Biozid TP1

OHNE
PARFÜM



Biozid TP1



Hautpflege

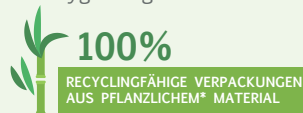
95,1%
NATÜRLICHE
INHALTS-
STOFFE**

UNSERE PRODUKTE FÜR DIE HANDHYGIENE

Unsere Hände sind unsere wichtigsten Werkzeuge, aber auch die besten Übertragungswege für Mikroorganismen. Daher ist Handhygiene von zentraler Bedeutung bei der Bekämpfung des Infektionsrisikos.

Die häufige Anwendung von Seifen und hydroalkoholischen Lösungen trocknet allerdings die Haut aus und kann Hautprobleme verursachen: Dermatitis, Allergien, Ekzeme...

PHYTOGEL By HUCKERT'S® bietet Ihnen Produktlinien, die mit ätherischen Ölen oder Weichmachern angereichert sind, die selbst trockene Haut schonen und Ihnen eine einwandfreie Hygiene garantieren.



HYDROALKOHOOLISCHES GEL

ANGEREICHERT MIT WIRKSTOFFEN
FÜR WEICHE HAUT

PHYTOGEL By HUCKERT'S® **sanitizer**, angereichert mit ätherischen Ölen von Thymian, Kamille und Eukalyptus, und PHYTOGEL By HUCKERT'S® **genesis**, angereichert mit Wirkstoffen für weiche Haut, spenden nachhaltig Feuchtigkeit und sorgen für hygienische, chirurgische Desinfektion.

Ihre nicht klebrige Textur ist zudem auch beim Tragen von Handschuhen nie unangenehm und hinterlässt auch nach zahlreichen Anwendungen kein Gefühl von Rückständen.



CHIRURGISCHE
DESINFEKTION

Validiert ab 3 Min.



HYGIENISCHE DESIN-
FEKTION

Validiert ab 30 Sek.

FÜR WEN?

- ✓ Alle Hände, die desinfiziert werden müssen.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

100 ml, 400 ml und 1 l.

FÜR WEN?

- ✓ Alle Hände, die desinfiziert werden müssen und den Duft von ätherischen Ölen schätzen.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

100 ml, 400 ml und 1 l.

DERMATOLOGISCHE SEIFE ALLE HAUTTYPEN

Angereichert mit ätherischen Ölen und natürlich parfümiert, wäscht PHYTOGEL By HUCKERT'S® **nature** sanft, schont die Hautbarriere und schützt sehr trockene Haut.

PHYTOGEL By HUCKERT'S® **nature** ist Ihr bester Verbündeter zum Schutz Ihrer Hände vor äußeren Angriffen im Alltag.

FÜR WEN?

- ✓ Hände, die eine sanfte Reinigung mit einer Seife benötigen, die mit ätherischen Ölen angereichert ist.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

100 ml und 400 ml.

NAME	FOTO(S)	ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG	KARTON
		PF 10110	Dosierfläschchen 1 l	12 x 1 l
		PF 10112	Behälter 5 l mit Pumpe	4 x 5 l
		PF 10120	Behälter 25 l	1 x 25 Liter
		PF 10125	Fass 200 l	-
		PF 10126	IBC 1000 l	-
		PF 10130	Sprühfläschchen 1 Liter	12 x 1 l
		PF 10750	Box mit 100 Tüchern (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 12505	Dosierfläschchen 1 l	12 x 1 l
		PF 12506	Behälter 5 l mit Pumpe	4 x 5 l
		PF 12507	Behälter 25 l	-
		PF 12508	Fass 200 l	-
		PF 12509	IBC 1000 l	-
		PF 12520	Sprühfläschchen 500 ml	24 x 500 ml
		PF 10772	Box mit 100 Tüchern (20 x 20 cm)	6 x 100

NAME	FOTO(S)	ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG	KARTON
		PF 12310	Dosierfläschchen 1 l	12 x 1 l
		PF 12312	Behälter 5 l mit Pumpe	4 x 5 l
		PF 12209	Sprühfläschchen 1 l	12 x 1 l
		PF 12204	Sprühfläschchen 500 mL	24 x 500 mL
		PF 10760	Box mit 100 Feuchttüchern (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 10774	Box mit 95 Feuchttüchern (15 x 15 cm)	6 x 95
		PF 10761	500 Einzelbeutel (20 x 20 cm)	500 x 1
		PF 10520	Pumpfläschchen 25 l	1 x 25 Liter
		EMB 0099	100 Tücher UMONIUM ³⁸ Wipes	12 Stück
		PF 20803	Fläschchen 100 mL im Taschenformat	28 x 100 mL
		PF 20806	Fläschchen 400 mL	15 x 400 mL
		EMB 1253	Automatischer Wandspender	1 Stück
		EMB 1252	Automatischer Wandspender	1 Stück
		PF 20821	Nachfüllpackung 1 l für manuellen und automatischen Spender	11 x 1 l

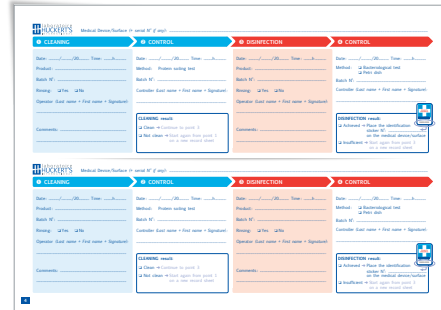

UMONIUM³⁸
INFECTION CONTROL KIT



ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG	KARTON
PF 40006	Inkubator + Verbrauchsmaterial (100 Petrischalen, 100 Etiketten und 1 Rückverfolgungs-Heft)	1 Set
PF 40007	Verbrauchsmaterial (100 Petrischalen, 100 Etiketten und 1 Rückverfolgungs-Heft)	1 Set
EMB 5040	Inkubator	1 Stück

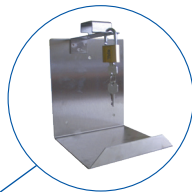
UMONIUM³⁸ ICK ist Ihr Kontrollwerkzeug zur Überprüfung Ihrer Desinfektionsleistung in den verschiedenen behandelten Bereichen. Dieses Mittel erlaubt es Ihnen, die Nachhaltigkeit der angewandten Verfahren zu beurteilen und die Wirksamkeit der verwendeten Produkte zu prüfen.

Gute Leistung in einem Bereich setzt eine Beurteilung voraus. Dieses Infektionskontrollset bietet Präzision und gewährleistet das Einhalten Ihrer Richtlinien durch Ihre Teams.



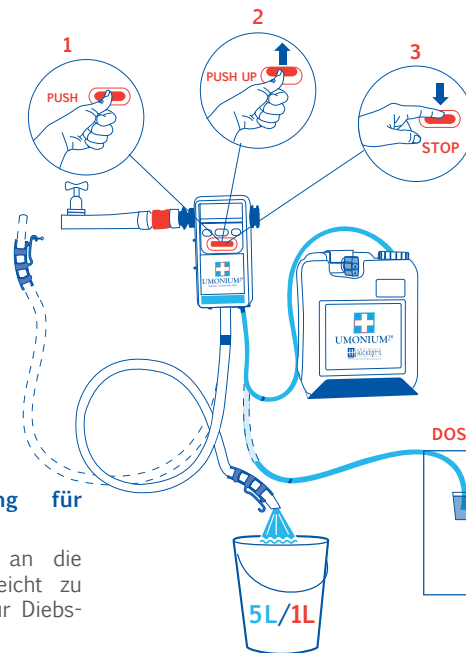

UMONIUM³⁸
ECONOMATIC

Die 5 l-Behälter können direkt an die Dosierstation **ECONOMATIC** angeschlossen werden. Dieses System dosiert einfach und sehr präzise. Schluss mit komplizierten Konzentrationsberechnungen. Drücken Sie einfach auf den Knopf und die Einheit gibt die gewünschte Menge aus.



Edelstahl-Halterung für 5 l

Zum Anschrauben an die Wand, stabil und leicht zu reinigen. Mit Schloss zur Diebstahlsicherung.



HINWEISE:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



UMONIUM[®]
master in disinfection



PHYTOGEL[®]
By HUCKERT'S



ZUFRIEDENHEIT ODER GELD ZURÜCK

Die Produkte von Laboratoire Huckert's International kommen mit einer **Zufriedenheitsgarantie**.
Nur ein leidenschaftlicher Hersteller kann Ihnen diese Garantie gewähren.



* Unter Vorbehalt der Verfügbarkeit des Rohstoffes.



www.huckerts.net