

| | | |
|---|---|--|
|  LABORATOIRES Prodene Klint Abteilung Tücher 8, rue Léon Jouhaux ZA PARIEST – CROISSY BEAUBOURG F-77435 MARNE LA VALLEE Cedex | TECHNISCHES DATENBLATT ENDPRODUKT | Genehmigung:  |
| | Z:\fichword\VIO\FT FDS\Technique lingettes\201-250\FTUL227-ALL.doc | Überarbeitung: 03/20.11.2008 Seite: 1/2 |

DATENBLATT NR.U L 227
LINGETTES PRODENE Agro-alimentaires Sans rinçage

DEFINITION:

LINGETTES PRODENE Agro-alimentaires Sans rinçage sind mit einer desinfizierenden Lösung imprägnierte blaue Tücher für die Desinfektion von Oberflächen (Wände, Böden etc.) in der Nahrungsmittelbranche und im Nahrungsmittelumfeld.

Diese Reinigungstücher sind bestimmt für Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können und die nach der Anwendung nicht mit Trinkwasser nachgewischt werden müssen (Abschnitt Ib, Beschluss vom 08.09.1999).

Die Imprägnierlösung (aldehydfrei und ohne quaternäre Ammoniumverbindung) ist genehmigt durch das Ministerium für Landwirtschaft, Fischerei und Ernährung N°2030132, Bakterizidbehandlung 100% tierische und pflanzliche Erzeugnisse, ohne nachträgliches Wischen der Oberflächen.

ZUSAMMENSETZUNG:

Imprägnierlösung der Tücher:

Auf Basis von Isopropylalkohol und Sorbinsäure (E200 ; 5 g/l).

Ungewebt:

Viskose/Zellulose

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN DER IMPRÄGNIERLÖSUNG:

- Bakterizid: Norm NF EN 1040 (5 Minuten)
 Norm NF EN 1276 (30 Sekunden, Sauberkeitsbedingungen)
 Norm NF EN 1276 (Sauberkeitsbedingungen, wirksam in 5 Minuten gegen *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica*, *Salmonella typhi*)
 Norm NF EN 13697 (Sauberkeitsbedingungen, wirksam in 5 Minuten gegen *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*)
- Fungizid: Norm NF EN 1275 (15 Minuten, *Candida albicans*)
 Norm NF EN 1650 (Sauberkeitsbedingungen, *Candida albicans*, 1 Minuut)
 Norm NF EN 13697 (15 Minuten, *Candida albicans*)

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN DER REINIGUNGSTÜCHER:

- Bakterizid: gemäss der Norm NF T 72-190 (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*)
 Methode der Keimübertragung (*Listeria monocytogenes*, *Legionella pneumophila*, *Lactobacillus plantarum*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *Typhimurium*)

| | | |
|--|---|--|
|  LABORATOIRES Prodene Klint Abteilung Tücher 8,rue Léon Jouhaux ZA PARIEST – CROISSY BEAUBOURG F-77435 MARNE LA VALLEE Cedex | TECHNISCHES DATENBLATT ENDPRODUKT | Genehmigung:  |
| | Z:\fichword\VIO\FT FDS\Technique lingettes\201-250\FTUL227-ALL.doc | Überarbeitung: 03/20.11.2008 Seite: 2/2 |

VERWENDUNG:

Vorbereitung und Transport von Futter für Haustiere.

Ernte, Transport, Lagerung, industrielle Verarbeitung, Vertrieb tierische und pflanzliche Erzeugnisse.

Mit den Reinigungstüchern können Oberflächen, Arbeitsflächen und Kleingeräte durch feuchtes Abwischen desinfiziert werden:

- Schneidegeräte, Messer, Schinkenschneidemaschinen, Fleischhackmaschine, Maschine zum Mürbemachen von Fleisch, Holztische etc.
- Konservierungsgeräte, Kühlvitrinen, Kühlschränke, Kisten etc.
- Verpackungsmaterial: Platten, Formen, Marmor etc.
- alle fettigen und verschmutzten Oberflächen...

Die Verwendung der Tücher entbindet nicht vom Reinigungsprotokoll vor jeder Desinfektion.

Die Verwendung der Tücher entbindet nicht vom Sterilisationsprotokoll von Instrumenten, die mittels eines geeigneten Verfahrens sterilisiert werden können. Nicht alle Desinfektionsmittel sind auch Sterilisationsmittel. Sie reduzieren eine gewisse Zeit lang die Anzahl der Mikroorganismen.

ANWENDUNGSVERFAHREN:

Ein imprägniertes Tuch HORIZONTAL bis zur Schnittmarke herausziehen. Mit einem Ruck trennen. Ist das nachfolgende Reinigungstuch nicht automatisch griffbereit, die Verpackung öffnen und mit dem darunterliegenden Reinigungstuch die automatische Entnahme wieder in Gang setzen. Nach Gebrauch den Behälter gut verschliessen, damit die Tücher nicht austrocknen.

Reiben Sie die zu desinfizierenden Oberflächen mindestens 30 Sekunden lang mit dem Reinigungstuch ab. Lassen Sie die Oberflächen trocknen.

Gebrauchte Tücher in einen Abfallbehälter werfen.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Biozide sind mit Vorsicht zu verwenden. Lesen Sie das Etikett und die Produktinformationen vor der Benutzung gut durch.

Dieses Produkt ist bestimmt für die Desinfektion von glatten Oberflächen ohne Unebenheiten.

Das Tragen von Handschuhen wird im Rahmen der Desinfektionsprotokolle empfohlen.

Xi

R10: Entzündlich; R36: Reizt die Augen;

R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S 23: Dampf nicht einatmen.

S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; Vor Hitze schützen (zwischen 0 und 40°C) ;

Von Flamme, glühenden Gegenstandes oder Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

TOXIZITÄTPRÜFUNG DER IMPRÄGNIERLÖSUNG:

Die Lösung stellt eine LD50 > 2000 mg/kg.

VERTRÄGLICHKEITEN:

| | | |
|--|---|---|
|  <p>LABORATOIRES Prodene Klint Abteilung Tücher 8,rue Léon Jouhaux ZA PARIEST – CROISSY BEAUBOURG F-77435 MARNE LA VALLEE Cedex</p> | <p>TECHNISCHES DATENBLATT ENDPRODUKT</p> | <p>Genehmigung: </p> |
| | <p>Z:\fichword\VIO\FT FDS\Technique lingettes\201-250\FTUL227-ALL.doc</p> | <p>Überarbeitung: 03/20.11.2008 Seite: 3/2</p> |

Das Produkt ist verträglich mit den meisten Materialien, außer Plexiglas; vorher einen Versuch machen.

UNVERTRÄGLICHKEITEN:

Nicht mit anderen Produkten verwenden.

Die gleichzeitige oder aufeinander folgende Verwendung von Desinfektionsmitteln sollte vermieden werden.

AUFBEWAHRUNG:

Vor dem Aufreißen der Schutzfolie sind die Tücher 2 Jahre lang haltbar, wenn sie gegen Wärme geschützt und unter normalen Temperaturbedingungen aufbewahrt werden.

Das auf dem Behälter angegebene Haltbarkeitsdatum prüfen.

Nach dem Öffnen der Schachtel innerhalb eines Monats verbrauchen.

Das Vorkommen von Sorbinsäure kann eine gelbliche Färbung des Produktes bewirken.

SONSTIGE INFORMATIONEN:

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissensstand bezüglich des betreffenden Produkts und dienen nur dazu, über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten zu informieren.

Diese Informationen entsprechen der einschlägigen Gesetzgebung und werden in gutem Glauben erteilt.

Sie stellen keinerlei Verpflichtung unsererseits bezüglich der genauen Eigenschaften dieser Produkte oder deren Verwendung zu einem bestimmten Zweck dar.

Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass mit der Verwendung des Produkts zu anderen als den vorgesehenen Zwecken eventuell Risiken verbunden sein können.