



## Anleitung für die Unterhaltsreinigung

Schmutzschleuse mit LT 142 oder P-IP Perl / F verarbeitet

Für alle MINPUR  
Imprägnierten und  
gesiegelten Beläge



### Fleckentfernung:

- Verschmutzungen wie Öl, Fett, Umweltablagerungen etc. können beispielsweise mit **ALTEC T 111** entfernt werden. **Mischverhältnis: 1:20**, ½ Deziliter **T 111** mit 1 Liter Wasser mischen und in Sprayer abfüllen. Bei hartnäckigen Flecken in der Imprägnierung die Flecken am Abend satt einspritzen und am Morgen mit sauberem Wasser nach Reinigen. Den Vorgang, 2 bis 3 mal wiederholen bis der Fleck durch die Verdunstung entfernt wurde. **Wichtig:** Die gereinigten Stellen mit der Einpflege **LT 142** oder **P-IP Perl/F** gleichmässig (leicht feucht) nachpflegen, dass die entfernte Schmutzschleuse wieder wirksam ist.

### Grundreinigung: Bei starken Flecken oder je nach Bedarf bei starken Verschmutzungen

1. Boden mit **Ein- oder Zweischeibenmaschine**, mit feinen Bürsten oder roten Pads bestückt, bearbeiten. Im Mischwassertank **ALTEC T 111**. **Mischverhältnis: 1 Deziliter T 111 auf 10 Liter Wasser**
  2. **Im Sprayverfahren: ALTEC T 111** in Sprayer füllen. **Mischverhältnis: 0,5 Deziliter T 111 auf 1 Liter Wasser.**
- Boden einsprayen und anschliessend mit Mopp und sauberem Wasser reinigen.

**Wichtig:** Immer die Bodenpflege (Instandstellung der Schmutzschleuse) nach der Grundreinigung machen.

1. Nach jeder Grundreinigung den Boden mit dem **NEUTEC LT 142** oder **P-IP Perl/F** gleichmässig (leicht feucht) nachpflegen. **Mischverhältnis: 1 Liter LT 142 oder P-IP Perl/F auf 2 Liter Wasser.**

### Unterhaltsreinigung

1. Reinigung mit **NEUTEC LT 107**. **Mischverhältnis: 0,25 Deziliter LT 107 auf 1 Eimer Wasser (5-6 Liter).**

**Wichtig:** Die Schmutzschleuse (Unterhaltspflege) muss bei neuen Böden oder beim Mieterwechsel immer nach dem Einzug gemacht werden, da beim einräumen die Schmutzschleuse beschädigt werden kann.

1. Die Schmutzschleuse alle 2, 4 oder 6 Monate mit **LT 142** oder **P-IP Perl/F** einpflegen je nach Abnutzung. **Mischverhältnis: 1 Liter LT 142 oder P-IP Perl/F mit 1-2 Liter Wasser mischen und Boden leicht feucht wischen.**

### Bad, WC: Urinstein, Wassertropfen, Kalk

1. **Entkalken: SATEC LT 71** 1:10 mit Wasser verdünnen oder **SATEC LT 3** 1:20 mit Wasser verdünnen.
2. Boden, Wände, Pissoir, WC, Lavabo und Armaturen mit Produktmischung **SATEC LT 71** oder **SATEC LT 3** feucht aufnehmen und mit klarem Wasser leicht feucht nachreinigen.

### Wichtige Informationen:

- Das Schmutzwasser auf dem Boden nicht eintrocknen lassen.
- Arbeitsgeräte und Produkte nicht auf ungeschützten Boden stellen.
- Keine alkoholhaltigen, saure Reiniger oder Scheuermittel auf Böden verwenden.
- Vor dem Reinigen mit Maschinen sollten die Pads (rot) oder Bürsten (fein) angefeuchtet werden, damit auf dem Boden keine Schleifspuren vom Anfahren entstehen können.

Januar 2023



neutrale Produkte

schadstoff- und geruchs-  
neutralisierende Produkte

alkalische Produkte

saure Produkte

synthetische Produkte

# ALTEC® T 111

## Industrie-Spezialreiniger rückpflegend



- rückpflegendes Hochkonzentrat ermöglicht wirtschaftlichen, umweltschonenden und bedarfsgerechten Einsatz
- frei von AOX, EDTA, NTA, BTX und Chlor
- wirkt schnelltrennend in Leichtstoffabscheidern
- geeignet für alle Abwasseraufbereitungsanlagen ÖNORM B5105
- enthält pflegende Additive für Lack-, Kunststoffoberflächen, Gummi
- eignet sich zur manuellen, und zur maschinellen Verarbeitung z. B. in HD-Geräten, Bürst-Saugautomaten, Tauchbädern etc.
- entfettet und pflegt in einem Arbeitsgang Metalle, Lacke, Kunststoffe, Keramik, Fliesen
- Einsatzvielfalt minimiert Lager und Produktsortiment

### Einsatzbereiche:

Hochkonzentratreiniger zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen von allen alkaliunempfindlichen, wasserträglichen Oberflächen. Löst und entfernt schnell und umweltfreundlich mineralische und synthetische Öle und Fette, Ziehöle und -Fette, Schneid- und Bohröle, Ruß, Harz, Nikotin, Pigmentfarben, Umweltablagerungen, Insekten, Bremsstaub, Schleifstaub, reinigt öl- und gasbetriebene Kleinkesselanlagen und Gasgeräte. etc. Maschinen in der metallverarbeitenden Industrie, in Kfz-Werkstätten, im Schiffs-, Hoch- und Tiefbau. Reinigt und pflegt Baufahrzeuge, Anlagen und Maschinen jeglicher Art, Decks und Persenninge von Schiffen, Werkstattböden, Bohrstände, CNC-Automaten, Dreh- und Fräsbänke, Luftfilter, Stapler, Felgen, Aluminium, Tanksäulen, Kunststoffsitze in Sportstadien, Lichtbänder, Leuchtreklamen, Zelte, Markisen, Kunststoffe, lackierte Oberflächen.

**Einsatz von ALTEC® T 111 in Druckereien:** ALTEC® T 111 löst frische Farbreste und Verschmutzungen von lackierten Flächen, Schaltpluten, Falzmaschinen, Fußböden, Flurplatten, Türen, Transportbänder (entfernt Druckerschwärze).

### Anwendung und Dosierung:

**Zur Reinigung aller Oberflächen im Sprüh-, Wisch-, Tauchverfahren:** In Verdünnung mit kaltem Wasser pur bis 1:50 auf verschmutzte Flächen mittels Schaumkanone oder 1,5-Liter-Drucksprüher mit Schaumdüse auftragen. 5–10 Minuten einwirken lassen, dann spülen oder zu reinigende Teile im Tauch- oder Wischverfahren reinigen. Nicht für Marmor geeignet (Kalkstein)! vormischen.

### Hinweis:

Leicht- und Buntmetalle vorher an verdeckter Stelle auf Eignung prüfen! Nicht verwenden auf Kalk- und Natursteinflächen, wie Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien. Fugen vorher wässern.

### Technische Daten:

Name: **ALTEC® T 111**  
 Form: flüssig  
 Farbe: blau  
 pH-Wert: 13,5

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside sind leicht biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004.



**Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:** Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methylsulfat, (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau / avec du savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Contient du 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methylsulfat, (R)-p-Mentha-1,8-dien. Peut déclencher une réaction allergique.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 6165560

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 20.10.2018 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

Riet Niederurnen 8872 Weesen www.neutec-swiss.ch Fon: 0556165560 Fax 0556165561 info@neutec-swiss.ch



# NEUTEC LT 107

## Acrylbodenpflege

- ❶ umweltfreundlich - biologisch abbaubar - >90% ( nach O.E.C.D. )
- ❷ die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden weit überschritten
- ❸ frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX)
- ❹ frei von APEO, EDTA, NTA und Phosphaten
- ❺ hochkonzentriertes, acrylhaltiges Reinigungsmittel
- ❻ hinterläßt nach dem Auftragen einen glänzenden, rutschhemmenden Boden

### Einsatzgebiete:

Hartböden aller Art, insbesondere Steinböden, Marmor, Granit, Natur- und Kunststeinböden, PVC, Linoleum, mit **NEUTEC LT 107** versiegelte Böden.

### Dosieranleitung:

**NEUTEC LT 107** wird je nach Verschmutzungsgrad 1:40 bis 1:200 mit Wasser verdünnt aufgetragen

### Technische Daten zu **Neutec LT 107**

Lieferbar in: 1 Liter-Flaschen

Form: flüssig  
Kennzeichnung: keine  
Dichte: 1.0144 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: grün

Gefahrenbezeichnung:



Achtung

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 03.03.23 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen in Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.



# NEUTEC LT 142

## Acrylglanzversiegler

- 
- ❶ umweltfreundlich - biologisch abbaubar - > 90% ( nach O.E.C.D. ).
  - ❷ die Abbauanforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes werden weit übertroffen
  - ❸ frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX)
  - ❹ frei von APEO, EDTA, NTA und Phosphaten
  - ❺ bildet auf glatten Oberflächen einen strapazierfähigen Langzeit-Schutzfilm vor mechanischen und chemischen Angriffen
  - ❻ ist rutschhemmend, glasklar, selbstglänzend, schmutzabweisend und pflegend
  - ❼ nach kurzer Trockenzeit entsteht Glanz ohne zu polieren
  - ❽ ist umweltfreundlich, entwickelt keine giftigen Dämpfe, ist mild im Geruch, verursacht keine Hautreizungen
- 

### Einsatzbereiche:

Linoleum und Gummioberflächen, PVC und Kunststoffbeschichtungen, Natur- und Kunststeinflächen, Holz- und Parkettbeläge

### Dosieranleitung:

**Neutec LT 142** nur auf trockenen, fett- und wachsfreien Untergrund auftragen. Mittels Schwamm oder nicht flutendem (Baustil) Tuch dünn auftragen. **Neutec LT 142** kann je nach gewünschter Filmstärke konzentriert oder mit Wasser verdünnt verwendet werden. Bei stark saugendem Untergrund ist mehrmaliges Auftragen erforderlich.

**Zur Pflege der versiegelten Böden empfehlen wir unsere Acrylbodenpflege LT 107 mit der Unterhaltsreinigung abwechslungsweise (kundenspezifische Reinigungsanleitung) zu kombinieren.**

---

### Technische Daten zu **Neutec LT 142**

Lieferbar in: 1 Liter-Flaschen

Form: flüssig  
Kennzeichnung: keine  
Dichte: 1.03 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: weiss

Gefahrenbezeichnung:

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 03.03.23 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen in Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.



**Produktbestellungen** direkt im **Shop** unter  
<https://www.neutec-swiss.ch/shop.html> oder [www.neutec-swiss.ch](http://www.neutec-swiss.ch)

## Reinigungsprodukte

Privat

- Bestellung  
 Lieferschein  
 Rechnung  
 Quittung

Kunde: Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Plz / Ort: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_ Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

Standardreinigungsprodukte (Konzentrate) gem. Reinigungsanleitung

Artikel	Produktbezeichnung	Gefahren- bezeichnung	Gebindegrösse in Liter			Preis Gebinde	Total Fr.
			10	1	½		
ALTEC T 111	Easyclean rückpflegend	Xi reizend				22.50	
NEUTEC LT 107	Acrylbodenpflege	Frei				20.50	
NEUTEC LT 142	Acrylglanzversiegler / Emulsion	Frei				25.50	
<b>Total exkl. MwSt.</b>							

Spezialreinigungsprodukte (Konzentrate) zur Behebung weiterer Verschmutzungen  
 Wir beraten Sie gerne oder besuchen Sie unsere Web-Seite [www.neutec-swiss.ch](http://www.neutec-swiss.ch)

Artikel	Produktbezeichnung	Gefahren- bezeichnung	Gebindegrösse in Liter			Preis Gebinde	Total Fr.
			10	1	½		
SATEC LT 3	Sanitärreiniger Milchsäurebasis	Xi reizend				22.50	
SATEC LT 71	Zitronenglanzreiniger	Frei				21.50	
SYNTEC T 155	Fleckenentferner stark nur ½Liter Gebinde	Xn gesundheitsschädlich N umweltgefährdend				26.50	
<b>Total exkl. MwSt.</b>							

**Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

**Unterschrift Kunde:** \_\_\_\_\_

**Ort/Datum:** \_\_\_\_\_