

# TRIFIX

## Technische Information



### TRIFIX® LinoSTRIP

**Mildalkalischer Polymer-Entferner und Intensiv-Grundreiniger – schafft jeden Schmutz entfernt zuverlässig alte Wachs-, Emulsions- und Polymerfilme - schaumarm**

Hochkonzentrierter, hochaktiver Intensiv-Grundreiniger zur porentiefen Reinigung aller alkaliempfindlichen Bodenbeläge und Oberflächen. Bietet höchste Wirksamkeit bei größtmöglicher Materialschonung. Entfernt schnell und sicher alte Schmutzkrusten, löst und beseitigt in kürzester Zeit alte Wachsfilm, verkrustete Emulsionsschichten, sowie harte, überschichtete Polymerfilme. Schaumarm, daher automatengerecht. Durch angenehme Duftnote gut zu verarbeiten. Besonders zu empfehlen zur Reinigung vor der „Belag-auf-Belag-Verlegung“. Sehr gut geeignet zur Bauschlussreinigung und zur Entfernung von Trennmittelrückständen auf neu verlegten Natur-/Synthese-Kautschuk-Belägen. Ideal für Linoleum-Beläge.

<b>Anwendungsbereich</b>	<b>: alle wasserfesten Bodenbeläge und Flächen</b>
<b>Anwendung</b>	<b>: Grundreinigung/im Reinigungsautomaten/Naßwischverfahren</b> Reinigungslösung auftragen und verteilen. Belag mit Reinigungsmaschine gut schrubben. Gelöste Schmutzflotte aufsaugen/aufnehmen. Dann Belag mit klarem Wasser ohne irgendwelche Zusätze ausspülen.
<b>Dosierung</b>	<b>: Entfernung UHS-harter Polymerfilme : 1:1 – 1:5 mit Wasser verdünnt</b> , je nach Beschaffenheit und Schichtdicke des Filmes <b>Entfernung alter Wachs-/Polymerfilme : 1:3-1:10 mit Wasser verdünnt</b> , je nach Beschaffenheit und Schichtdicke des Filmes <b>Entfernung hartnäckiger Schmutzkrusten : 1:10-1:100 mit Wasser verdünnt</b> , je nach Schmutzart und Verschmutzungsgrad
<b>pH-Wert</b>	<b>: 10,6</b>
<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>: anionische, nichtionische Tenside, Gerüststoffe, Phosphate, Glykolether, Duftstoff, Wasser.</b>
<b>Einstufung als Gefahrstoff</b>	<b>: H 319 Verursacht schwere Augenreizung</b>
<b>GGVS-Klasse</b>	<b>: entfällt</b>
<b>Verpackungsgröße</b>	<b>: 10 Liter Kanister</b> <span style="float: right;"><b>Art.Nr. 4088</b></span>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>: Kanister 10 Liter</b>

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Anforderungen der Detergenzienverordnung EG 648/2004 nach vollständiger biologischer Abbaubarkeit.