

III ter Flürne

Dr.Schutz®

PU Reiniger

Für die tägliche Reinigung PU-beschichteter Beläge.
Empfohlen für Designböden.

Nettoyant PU

Pour le nettoyage des sols plastiques traités
avec PU. Recommandé pour des sols LVT.

Flasche leer?

Nachkauf bei Ihrem Fachhändler.

Weitere Bezugsquellen finden Sie unter:

www.terhuerne.com

D PU Reiniger - Reinigungskonzentrat für die Unterhaltsreinigung und Bauschlussreinigung von Hartböden. Ausgezeichnete Schmutzbindung, auch bei fetthaltigen Rückständen. Kein Auslaugen der Oberfläche, keine Bildung von Grauschleim. Streifenfreie Reinigung.

Gebrauchsanleitung: Bauschlussreinigung: **1)** Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. **2)** PU Reiniger bei starken Verschmutzungen 1:10 (1 auf 10 l Wasser) verdünnen, bei leichten Verschmutzungen Konzentration entsprechend verringern.

Lösung verteilen und Belag nach kurzer Einwirkzeit mit Schrubber oder Einscheibenmaschine SRP und rotem Pad/ Schrubbürste bearbeiten.

3) Schmutzflotte mit saugfähigen Breitwischmopps oder Sprühsauger mit Hartbodenadapter aufnehmen. **4)** Mit klarem Wasser zur Neutralisation nachwischen. **Unterhaltsreinigung:** PU Reiniger 1:200 (50 ml auf 10 l Wasser) verdünnen und den Boden mit dieser Lösung wischen. Für Reinigungsautomaten kann die Verdünnung auf 1:400 (25 ml auf 10 l Wasser) erhöht werden. **Hinweis:** Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall, Mobilier) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen. Beachten Sie auch die Hinweise in unserer technischen Produktinformation.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, Duftstoffe (LIMONENE), Konservierungsmittel (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, OCTYLISOTHIAZOLINONE). Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

FR Nettoyant PU - Nettoyant actif spécial pour le nettoyage après la pose et d'entretien des revêtements de sols plastiques, en linoléum et caoutchouc, affinés en usine avec le Protecteur PU.

Mode d'emploi: Nettoyage après la pose: Éliminer les saletés grossières par balayage ou aspiration. En cas d'encrassement fort, diluer le Nettoyant PU à la concentration 1:10 (1 l de nettoyant pour 10 l d'eau), pour les

encrassements faibles, adapter la concentration au degré d'encrassement. Étaler la solution de nettoyage sur le revêtement et, après une courte durée d'action, traiter le revêtement en utilisant une machine à polir monodisque SRP et un disque rouge ou une brosse. Absorber ensuite l'eau de nettoyage sale en utilisant un injecteur-extracteur et un adaptateur pour sols durs ou un balai à essuyer large absorbant. Rincer ensuite à l'eau propre jusqu'à neutralisation totale. **Nettoyage quotidien:** Diluer le Nettoyant PU à la proportion 1:200 (50 ml pour 10 l d'eau) et laver le revêtement de sol avec cette solution. Pour l'utilisation dans un appareil à nettoyer automatique, il sera possible de réduire la concentration à 1:400 (25 ml pour 10 l d'eau). **Remarques:** Ne pas mouiller les surfaces sensibles (par exemple bois, métaux, mobilier) avec la solution de nettoyage. Veuillez suivre les instructions de notre fiche technique.

Composants: moins de 5% agents de surface non ioniques, moins de 5% agents de surface anioniques, parfums (LIMONENE), agents conservateurs (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, OCTYLISOTHIAZOLINONE). Contient 2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

Haben Sie Fragen zur Bodenpflege? | Pour tous renseignements d'entretien?

www.dr-schutz.com · info@dr-schutz.com

750 ml

= 70-100 m² (Erstreinigung/ 1er entretien)

= 15 Anwendungen/applications (tägl. Reinigung/nettoyage quotidien)

Dr. Schutz GmbH · Steinbrinksweg 30

D-31840 Hessisch Oldendorf · Tel.: +49 (0)5152 / 9779-16

Dr. Schutz France · 3 rue de la Verdure · F-03140 Etroussat
France · Tel. +33 (0)9 67 14 16 68

Generalimporteur Schweiz: Reinwall GmbH

Säntisstrasse 2 · CH-9500 Wil · Tel.: +41 (0)71 914 71 74

Art.-Nr.: 1101060275 | D-F | 2021.41

UFI: F300-POFE-U00H-G7P6



4012853149788