

PU Cleaner

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Concentré de nettoyage à fort pouvoir mouillant. Pour le nettoyage d'entretien et le nettoyage de fin de chantier des sols durs. Particulièrement recommandé pour les surfaces traitées PU/PUR en usine ou les sols traités avec un PU Sealer de Dr Schutz.

- Nettoyage sans traces.
- Excellente élimination de la saleté, même en présence de résidus gras.
- Pas de lessivage de la surface, pas de formation de voile gris.
- En concentration d'application, pH neutre.
- Convient pour l'utilisation dans les machines de nettoyage automatique.
- Convient pour le nettoyage d'entretien des sols sportifs.

Supports:

- PVC / LVT
- Linoléum
- Sols époxy / Revêtements Polyuréthane
- Caoutchouc / rubber
- Parquets vitrifiés
- Sols en pierre.

Observez nos modes d'emploi spécifiques pour le revêtement et le type de bâtiment sur www.dr-schutz.com.

2. MODE D'EMPLOI

Éliminez les salissures grossières en balayant ou en aspirant.

Pour le nettoyage d'entretien, diluer 1:200 (50 ml pour 10 l) avec de l'eau et laver le sol avec cette solution de nettoyage en l'humidifiant par pulvérisation. Laissez sécher. Pour une utilisation en autolaveuse/aspiratrice, la dilution peut être augmentée à 1:400 (25 ml pour 10 l).

Pour le nettoyage de fin de chantier, diluer dans un rapport de 1:10 (1 litre pour 10 litres d'eau). Répartir la solution de nettoyage sur le revêtement à l'aide d'une serpillière. Après avoir laissé agir pendant 10 minutes, frottez avec une monobrosse / un pad rouge pour les grandes surfaces. Absorber le bain de saleté. Rincer à l'eau claire avec une serpillière humide.

3. CONSOMMATION

Nettoyage d'entretien: 0,1 litre pour 100 m².

Nettoyage de fin de chantier: 1 litre pour 50 m².

4. STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec. Maintenir hors de portée des enfants.

PU Cleaner

5. DONNEES TECHNIQUES

Composants: eau / Moins de 5% tensioactifs non ioniques / Moins de 5% tensioactifs anioniques / parfums LIMONENE / agents conservateurs (BRONOPOL OCTYLISOTHIAZOLINONE) Contient 2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

GISCODE GU50 (agent de nettoyage quotidien, contenant des solvants, non marqué) (Allemagne)

ADR/RID: Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

CLP/GHS: pas d'obligation de signalisation. UFI: F300-POFE-U00H-G7P6

Pour des informations sur l'étiquetage et la manipulation sûre, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Respectez les précautions habituelles, même si vous utilisez des produits peu polluants. Tenir à l'écart des enfants. Les conteneurs complètement vidés peuvent être jetés avec les ordures ménagères ou la collecte des matériaux recyclables.

6. INFORMATION COMPLEMENTAIRE

Nos publications suivantes, dans leur forme actualisée, font partie intégrante de cette fiche :

- Directives générales pour l'utilisation des produits de surface de Dr Schutz.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

www.dr-schutz.com / Les documents indiqués ainsi que cette Information Produit sont disponibles sur notre site Internet www.dr-schutz.com ou sur demande à notre adresse ci-dessous.

PU Cleaner

Dr. Schutz - We Care About Floors

Siège international Allemagne	Dr. Schutz GmbH Holbeinstraße 17 53175 Bonn Allemagne	tèl +49 (228) 95352-40 fax +49 (228) 95352-46 email: export@dr-schutz.com www.dr-schutz.com
France	Dr. Schutz France 12 ZA Chamboirat 03450 Ebreuil France	contact: Stéphane Clin tèl +334 43 500 600 gsm. +337 60 85 92 43 email: contact@dr-schutz.fr
Suisse	Reinwall GmbH 9500 Wil, Suisse	
Distributeur Suisse et Liechtenstein	Floor Concept GmbH Bachstrasse 29 8912 Obfelden Suisse	tèl +41 (44) 5334500 fax +41 (44) 5334501 email: info@floorconcept.ch www.floorconcept.ch
Canada & Amérique du Nord	Schutz NA LLC 8701 Torresdale Ave, Suite P Philadelphia PA 19137 USA	contact: Sam Jamison tèl +1 877 272 4889 mobile +1 610 310 2412 email: sam@dr-schutz.us

Nos conseils et instructions d'application de nos produits sont émis de bonne foi et selon les dernières connaissances de la technique. De ce fait, aucun dommage n'en résultera si nos produits de qualité sont utilisés conformément à leur mode d'emploi et suivant nos conseils d'utilisation sur les matériaux pour lesquels ces produits sont destinés. Cependant, l'utilisation de nos produits est faite en dehors de nos possibilités de contrôle, la responsabilité incombe donc à l'applicateur et ne le dispense pas de faire un essai pour les procédés d'utilisation et leurs buts. Pour cette raison, nos instructions techniques sont à considérer sans garantie, n'engageant pas notre responsabilité (les tiers y compris). Il convient de respecter les recommandations, directives et normes pertinentes ainsi que les règles reconnues de la technique. Les versions précédentes perdent leur validité avec l'édition de la présente Information Produit.