

### Informations techniques

Sachet de transport de 40 Pods Réf. DRS00859 de 5 g









- \* Mini. 44 % de réduction des émissions de CO2 par rapport à 2 x 1 bouteille de produit DR.SCHNELL pour le nettoyage des sols (Bilan établi selon la norme ISO 14067 Scope 1-3). Émissions résiduelles compensées par le projet hydroélectrique de Chacayes au Chili. Pour plus d'informations, consultez : www.drschnell.com/Nachhaltigkeit
- \*\*-90 % de déchets d'emballage : par rapport au poids de l'emballage de 2 bouteilles de 1 L de produit DR.SCHNELL pour le nettoyage des sols.
- \*\*\*  $50\,\%$  de volume de transport et de stockage par rapport aux produits ultra-concentrés DR.SCHNELL en bouteille de 1 litre

Toutes les indications de nos fiches techniques correspondent à notre meilleur niveau de connaissances et d'expériences, un quelconque engagement ne peut cependant en découler. Veuillez consulter les détails sur le produit dans la fiche de données de sécurité. F 0224

# **ECELUTION**FLOOR

# Nettoyant ultra-concentré pour l'entretien des sols en Pods solubles dans l'eau

### Domaine d'application

Pour le nettoyage efficace et sans résidus de toutes les surfaces résistantes à l'eau, revêtues et non revêtues, comme le PVC, le linoléum, la pierre naturelle et artificielle, etc. Excellentes propriétés de mouillage sur les sols traités avec du PU/PUR. Convient pour le nettoyage humide sur les planchers bois huilés et cirés. Ne pas appliquer sur des sols en bois non vitrifiés.



### Mode d'emploi

Dosage en cas de salissure normale :

Nettoyage d'entretien manuel 1 Pod/seau de 8-10 L

Nettoyage à la machine 2 Pods/40 L (=1 Pod/20 L) Un bon dosage diminue les coûts et protège l'environnement.

- 1. Remplir le seau ou la machine de nettoyage avec la quantité d'eau froide correspondante (env. 20°C).
- 2. Verser la ou les Pods ECOLUTION FLOOR dans le seau et/ou la machine de nettoyage conformément à la recommandation de dosage.
- 3. Attendre (env. 45 s) que le détergent ultra-concentré sorte du Pod. (La pellicule des Pods se dissout complètement dans les minutes qui suivent).
- 4. Démarrer la tâche de nettoyage

Nettoyage manuel:









Nettoyage à la machine :









### Caractéristiques du produit

- Variante de nettoyage des sols la plus durable et la plus compacte de DR.SCHNELL destinée au nettoyage d'entretien mécanique et manuel quotidien
- Réduction du CO2, les faibles émissions résiduelles sont compensées
- Grâce à la formule concentrée, économie de 90 % de déchets d'emballage\*\*
- Encombrement et coûts de transport considérablement réduits \* \*
- Un emballage permet d'obtenir jusqu'à 800 litres de solution prête à l'emploi
- Sachet à fond plat en mono-matériau recyclable contrôlé
- Sécurité totale au niveau des coûts grâce à un dosage précis et sûr.
- Chaque Pod soluble dans l'eau contient 5 ml de produit ultra-concentré très efficace sans eau
- Sécurité élevée de l'utilisateur, car aucun contact direct avec le produit
- Formule de la recette à base de matières renouvelables
- Soumis à la certification Ecolabel européen et Cradle to Cradle
- Testé selon la norme DIN 18032 (salles de sport salles et locaux à usage sportif et polyvalent)

## Remarque

Conserver l'emballage à l'abri de l'humidité et à température ambiante. Les Pods ECOLUTION FLOOR se dissolvent au contact de fluides aqueux. Veiller à ne pas accéder à l'intérieur de l'emballage avec des mains/des gants humides. Convient uniquement aux utilisateurs professionnels. La durée de conservation des Pods est de 1 an et demi après la date de production (voir le cachet du lot sur l'emballage). La vitesse de dissolution varie, en fonction de la température de l'eau. Augmenter le dosage en cas de salissures plus importantes.

pH conc 0 2 4 6 10 12 14



Taunusstraße 19 · 80807 Munich Tel. +49 89 3506080 info@dr-schnell.com www.dr-schnell.com

