



## Détergent brillance écologique à base d'alcool

### Domaine d'application

Idéal pour tous les revêtements de sol résistants à l'eau, revêtus et non revêtus, par ex., la pierre naturelle et artificielle, le caoutchouc, le linoléum, le PVC, etc. Grâce à ses excellentes propriétés de mouillage, il peut également être utilisé sur les revêtements de sol revêtus de PU/PUR. Nettoyage sans résidu des surfaces lisses et brillantes, par exemple plastique, peinture, verre, céramique, métal. Convient pour le nettoyage humide des surfaces en bois huilées et cirées.

Ne pas appliquer sur du bois non scellé ou du plexiglas !



### Mode d'emploi

En fonction du niveau d'encrassement, nous recommandons un dosage de 0,25 à 1,0 % pour le nettoyage à la main.

Nettoyage par pulvérisation : 0,8 % – 1,0 %

Nettoyage à la machine : 0,5 – 1,0 %

Un bon dosage diminue les coûts et protège l'environnement.



### Caractéristiques

- Nettoyant pour sols et surfaces concentré, liquide et universel, avec des propriétés environnementales exceptionnelles.
- Récompensé par le label écologique de l'Union européenne (Ecolabel européen) et soumis à la certification Cradle to Cradle.
- Réduction éprouvée des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à l'utilisation d'emballages recyclés
- Les alcools de nettoyage contenus dans le produit permettent un séchage rapide des surfaces nettoyées, sans laisser de traces ni de résidus.
- Très bonnes propriétés de mouillage, même sur des surfaces hydrofuges, comme les surfaces traitées PU/PUR
- Dosage économique à partir de 0,25 %
- Formulation sans obligation de marquage, peu moussante, pouvant également être utilisée dans les machines de nettoyage
- Protection optimale des matériaux et de la peau grâce à un pH neutre
- Idéal pour l'essuyage d'un seul geste avec, par exemple, des lingettes pré-imprégnées
- Convient aux exigences spécifiques en matière d'hygiène des salles blanches
- Convient aux revêtements conducteurs et dissipatifs (ESD) lorsqu'il est utilisé correctement
- Parfum estival, de baies fraîches et fruitées.

### Remarque

Le produit est destiné exclusivement à l'usage commercial. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Pour économiser le plastique et réduire en outre les émissions de CO<sub>2</sub>, nous recommandons de remplir les récipients de 1 litre à partir du bidon de 10 litres à l'aide d'un robinet de sortie.



### Service

LEVANTE BERRY ECO contribue à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. À l'aide d'un calculateur de CO<sub>2</sub>, nous apportons la transparence sur votre potentiel d'économies et proposons également une option neutre sur le plan climatique. Parlez-en à votre conseiller spécialisé responsable ou contactez-nous directement au +49 893506080 ou à l'adresse [ksc@dr-schnell.com](mailto:ksc@dr-schnell.com)

pH conc 

0	2	4	6	10	12	14
---	---	---	---	----	----	----

### Informations techniques

Carton de 12 flacons de 1 l

Bidon de 10 l

réf. DRS01019

réf. DRS01020



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) 0624

**DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA**

Taunusstraße 19 · 80807 Munich

Tel. +49 89 3506080

[info@dr-schnell.com](mailto:info@dr-schnell.com)

[www.dr-schnell.com](http://www.dr-schnell.com)

**DR.SCHNELL**