

## BRILLIANCE CLEANER L94

### Dissolvant de cire

#### Description

Le dissolvant de cire BRILLIANCE CLEANER L94 est un nettoyant de base destiné à éliminer les films auto-lustrants ou les couches de cire sur le parquet et d'autres sols en bois. Le nettoyage de base est nécessaire lorsque les films de produits d'entretien présentent trop de salissures et que le sol n'est plus beau.

#### Certificats / Approbations



Giscode: GU50  
ATFA: rempli  
NWFA: rempli  
MFMA: rempli

#### Consignes générales

Attention: Ne pas nettoyer le sol avec trop d'eau sous risque de provoquer des dommages dus à un gonflement du bois. Un temps d'action excessivement long de BRILLIANCE CLEANER L94 peut endommager le sol vitrifié.

Si un sol présente des endommagements ou si le film de vitrifiant a traversé le bois, le bois risque de prendre une teinte grise lors de l'utilisation en raison de l'infiltration d'eau. Un ponçage intégral et une nouvelle vitrification doivent alors avoir lieu à temps.

#### Utilisation

BRILLIANCE CLEANER L94 peut être utilisé tant pour le nettoyage de base que pour le nettoyage intermédiaire (à l'état très dilué).

#### Nettoyage de base pour les surfaces vitrifiées

Le sol est humidifié. BRILLIANCE CLEANER L94 est réparti sur le sol puis, après un court temps d'action, le sol est frotté manuellement au balai-brosse ou à la machine. Selon le degré de salissures et l'épaisseur du film, le produit s'utilise pur ou dilué avec de l'eau sous un rapport de 1:1. Le nettoyage doit être répété si cela est nécessaire. Les salissures dissoutes doivent être immédiatement éliminées. Le rinçage doit ensuite toujours se faire à l'eau claire.

#### Nettoyage intermédiaire pour les surfaces vitrifiées et huilées

Il doit être effectué lorsque la surface n'est que relativement peu sale. Il suffit de passer normalement la serpillière sur le sol pour éliminer les salissures de la surface. Le nettoyage se fait à raison d'env. 300 ml de BRILLIANCE CLEANER L94 pour 10 l d'eau.

#### Nettoyage intensif des surfaces huilées

Le sol est humidifié. Le nettoyant BRILLIANCE CLEANER L94 est distribué et, après une courte application, frotté manuellement ou mécaniquement. Selon le degré de salissure et l'épaisseur du film de soin, appliquer pur ou dilué 1:1 avec de l'eau et répéter le processus de nettoyage si nécessaire. Le film de saleté dissous doit être absorbé immédiatement. Essuyer toujours avec de l'eau claire par la suite.

État au 11/2022 - Page 1 sur 1

Après ce nettoyage intensif, un traitement supplémentaire avec CLASSIC BASEOIL, BRILLIANCE FITPOLISH, BRILLIANCE OILCARE, CLASSIC 100PROOIL ou BRILLIANCE SUPERWAX peut être nécessaire. Pour un nettoyage en profondeur afin d'éliminer l'huile, nous recommandons Brilliance BioSoap ou Brilliance Cleaner L91.

#### Consommation

env. 20 ml/m<sup>2</sup> ou env. 50 m<sup>2</sup>/l

#### Composants

Agents tensio-actifs non ioniques, glycoléther, eau et parfums, pH: 6.

#### Stockage / transport

Transporté et stocké au frais et au sec dans son récipient d'origine non ouvert, le produit se conserve au moins 24 mois.

#### Note générale

Veillez lire attentivement les instructions avant de traiter ce produit.

Toute utilisation non conforme à la portée de la demande de Berger-Seidle est considérée comme non conforme. L'utilisation non conforme et le non-respect des instructions de ce manuel relèvent en grande partie de la responsabilité du sous-traitant et, par conséquent, excluent la responsabilité et la garantie du fabricant. Avant d'utiliser le produit, les conditions générales d'utilisation doivent être vérifiées correctement et de manière professionnelle.

#### Référence croisée

Les rubriques suivantes de notre collection de fiches techniques font également partie de la présente fiche technique:

- Consignes générales d'utilisation des produits de vitrification pour parquets
- Nettoyage et entretien des sols vitrifiés / huilés
- Marquage et consignes de sécurité (fiche technique de sécurité)

\* Si le contenu de la fiche technique diverge de celui d'autres documents imprimés comme par ex. les étiquettes, c'est la version la plus actuelle de la fiche technique figurant sur la page d'accueil qui est toujours valable. Les documents imprimés sont toujours adaptés en cas de réimpression.