

KEMPERTEC FALLSTOP Cleaner



Domaines d'applications

- Détergent spécial pour les puits de lumières classique en PMMA, PC, PETG, GFK

caractéristiques

- Faible teneur en solvants
- Prêt à l'emploi
- Volatile
- Nettoie en profondeur sans laisser de traces
- Sur la base d'une solution d'alcool

Conditionnement

Bouteille à tête pulvérisateur 500 ml

Stockage

Conserver dans un endroit frais, sans gel et sec.

Consommation

En fonction du degré de saleté.

Propriétés

Forme	liquide
-------	---------

Recouvrable après*	env. 15 min
--------------------	-------------

* Mesures à 23 °C - 50% d'humidité relative Les valeurs indiquées sont modifiées par les impacts météorologiques tels que le vent, l'humidité et la température.

Mise en œuvre

Préparation du support

Les coupoles de lumière à recouvrir ne doivent présenter aucun dommage (trous, fissures, etc.) et doivent être montées sur le toit, conformément aux directives d'installation en vigueur du fabricant. Les instructions de traitement KEMPEROL FALLSTOP doivent être respectées. KEMPERTEC FALLSTOP Cleaner pulvérer uniformément et finement, et frotter avec un chiffon propre ou une brosse. Éviter les défauts. Remplacer les chiffons plusieurs fois. L'équipement de protection individuelle, y compris la protection contre les chutes, doit être porté pendant le traitement, conformément à la norme BGR 198.

Informations importantes

Les fiches de données de sécurité, l'étiquetage des récipients, les avertissements de danger et les consignes de sécurité figurant sur les récipients doivent être respectés pendant le transport, le stockage et le traitement. Lors du traitement, les instructions de BG-Chemie doivent être respectées.

Élimination

Élimination conformément aux prescriptions officielles. De plus amples informations sur l'élimination peuvent être trouvées dans les fiches de données de sécurité respectives, section 13.

GISCODE

GGL10

Informations générales

Les indications de durée sont plus courtes à des températures ambiantes et de surface plus élevées et plus longues lorsqu'elles sont plus basses. Les produits KEMPER SYSTEM ne doivent pas être mélangés avec des substances n'appartenant pas au système.

Uniquement à des fins commerciales.

Nos fiches techniques / informations techniques et nos conseils techniques reflètent uniquement l'état actuel des connaissances de notre entreprise et notre expérience avec nos produits. À chaque nouvelle édition, l'information technique précédente perd sa validité. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire d'avoir toujours la fiche d'information actuelle à portée de main. La version la plus récente est disponible sur kemperol.fr sous Médias > Téléchargements. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, il est nécessaire de procéder dans chaque cas à un contrôle approfondi, spécifique à l'objet et qualifié, afin de déterminer si le produit en question et/ou la technique d'application répondent aux exigences et aux objectifs spécifiques. Nous ne répondons que de l'absence de défauts de nos produits, et ce uniquement si nos produits ont été utilisés et mis en

œuvre conformément à nos directives de traitement figurant dans les fiches techniques. La mise en œuvre correcte et professionnelle de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (transformateur). La vente de nos produits se fait exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Edition: Vellmar, 2025-02-19