



TASKI® Jontec PowerCid

F4q

Acide sulfamique en poudre

Description

Poudre acide pour l'élimination d'éclaboussures de ciment et de dépôts calcaires sur des sols céramiques et autres sols supportant les acides.

Propriétés principales

- A base d'acide sulfamique
- Peu moussant
- Sous forme de poudre

Avantages

- Élimine efficacement toutes éclaboussures de ciment sur les sols de pierre ou de terre cuite (par ex. le klinker et le terracotta) et les sols céramiques ainsi que les dépôts calcaires dans des zones humides à eau dure
- Très économique grâce à la forme de poudre, le produit ne présente aucun danger s'il n'est pas en contact avec de l'eau
- Convient pour une utilisation avec des monobrosses et des aspirateurs à eau

Mode d'emploi

Dosage :

Préparer le produit dans de l'eau CHAUDE uniquement. Doser d'abord l'eau, puis le poudre.

Dosage minimum : 0,5 kg pour 10 l d'eau (5%). Pour les salissures tenaces, augmenter le dosage jusqu'à 10%.

Application

Utiliser uniquement sur des sols propres et décapés.

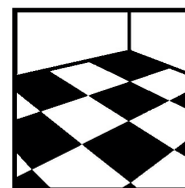
Bien mouiller les surfaces avec de l'eau propre et répartir uniformément la solution.

Laisser agir 10 minutes (ne pas laisser sécher), frotter, enlever les eaux résiduelles avec un aspirateur à eau et rincer abondamment avec de l'eau.

Répéter le traitement si nécessaire.

À la fin du traitement, le sol doit être absolument exempt d'acide.

Contrôler avec un papier indicateur de pH.





TASKI® Jontec PowerCid

F4q

Acide sulfamique en poudre

Données techniques

Aspect :	Poudre blanc, solide
Densité relative [g/ml; 20°C] :	2.12
pH solution prête :	0.7 +/- 0.5 (dilution 5%)

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation :

Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la fiche de sécurité correspondante.

Usage réservé au personnel professionnel formé.

Stockage :

Stocker à un endroit sec.

Conserver le produit dans son emballage original fermé.

Protéger du gel et de la chaleur.

Compatibilité du produit

Avant utilisation, contrôler dans une petite zone peu visible si le sol à traiter supporte l'acide.