

TEVAN **Sana Extra Plus**

Tevan Sana Extra Plus est un détartrant périodique concentré qui élimine les dépôts de calcaire, de rouille, de manganèse ainsi que les résidus de ciment. Avec Sana Extra Plus, vous pouvez nettoyer les sols en carrelage et les installations sanitaires. Sana Extra Plus peut être utilisé aussi bien manuellement qu'en machine. Sana Extra Plus convient aussi également pour le détartrage des piscines.



SITE WEB + FT + FDS

NETTOYAGE DES SOLS CARRELÉS

1. Mouillez la surface avec de l'eau.
2. Diluer le produit.
3. Verser le produit sur le sol.
4. Laissez agir le produit pendant 5 à 10 minutes.
5. Frottez avec une serpillière ou une auto-laveuse.
6. Rincer à l'eau froide.

Attention: Ne pas utiliser sur les pierres naturelles calcaires comme le marbre.

DOSAGES

Salissures légères 200 ml de produit pour 10 litres d'eau.	Salissures moyennes 400 ml de produit pour 10 litres d'eau.
Salissures importantes 1 litre de produit pour 10 litres d'eau.	Unité de dosage Prêt à être utilisé.

AVANTAGES

- Élimine efficacement les dépôts de calcaire, de rouille, de manganèse, ainsi que les boues de ciment.
- Parfum frais.
- Effet dégraissant.
- Contient des acides, identiques aux acides naturels.
- Conforme aux exigences du label Clef Verte.
- Entièrement biodégradable.

SPÉCIFICATIONS

Valeur du pH : 1,4 (solution à 10%)

Contient : Acides organiques identiques aux acides naturels, acide sulfamique, détergents, et inhibiteurs.

CONSEILS DE HERLI

Nettoyage des toilettes

Tevan Sana Extra Plus convient très bien pour le détartrage périodique et pour le nettoyage des sols carrelés dans les zones sanitaires. Cependant, pour le nettoyage des cuvettes de toilettes et des lavabos, utilisez plutôt l'un de nos nettoyants sanitaires quotidiens, tel que San.

Résoudre les problèmes de calcaire

Avez-vous de sérieux problèmes de calcaire qui ne disparaissent pas après l'utilisation du Sana Extra Plus ? Choisissez plutôt Rapid SR.

Le produit à utiliser dépend de la situation et de vos besoins. Si vous n'obtenez pas le résultat souhaité, c'est que le produit utilisé n'est pas le bon ou qu'il n'est pas appliqué correctement.