



## BLU SAN

Détergent-détartrant acide doux, pour l'entretien des sanitaires, lavabos, WC, douches, carrelages, etc...

Augmente la brillance et élimine le tartre tout en laissant une légère odeur agréable.

L'ECO-LABEL en BLEU c'est encore plus durable !!

Il comprend:

- Tous les critères de l'ECO-LABEL en VERT (produit biodégradable à plus de 95% selon OECD 302B; absence de composants problématiques, difficilement biodégradables, nocifs, allergisants ou sensibilisants, ...)
- Et rajoute la notion d'un produit biosourcé à **plus de 95% (d'origine naturelle et végétale)**.

Référence    Emballage

107172    03FC1LT

107151    BB5L



Densité	COV%	pH
1.01	3	3

## Domaine d'utilisation

BLU SAN est un nettoyant d'origine renouvelable concentré destiné à l'entretien journalier des salles de bains, douches, toilettes et wc.

Il est polyvalent d'emploi car il s'applique sur toutes surfaces et objets en céramique, émail, porcelaine, verre mais aussi en matières plastiques diverses et acier inox.

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

De 1 à 10% selon la nature et la quantité de salissures, ainsi que l'état des surfaces.

Il est important de respecter le dosage préconisé pour apporter la quantité nécessaire et suffisante au nettoyage.

### Utilisation recommandée

BLU SAN est polyvalent d'application :

- manuellement, il s'applique au dosage préconisé avec éponge, chiffon, balai brosse, serpillière, pulvérisateur.
- l'utilisation de matériels de type monobrosse ou autolaveuse peut être mise en oeuvre dans certains cas.

### Etapes préconisées

- Eliminer les salissures importantes
- Appliquer au dosage préconisé
- Respecter quelques minutes de contact et brosser si nécessaire
- Rincer et essuyer éventuellement.

### Mode d'emploi

### Information sur le pH du BLU SAN

- BLU SAN à 0.5% : pH= 6.2
- BLU SAN à 1% : pH= 5.1
- BLU SAN à 5% : pH= 3.4
- BLU SAN à 10% : pH= 3.2

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Nom produit : BLU SAN

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

## Propriétés

---

Composition : Tensioactifs d'origine renouvelable

L'efficacité et la rapidité d'action de BLU SAN découlent de sa formulation complexe et équilibrée.

Du fait de son pH, il supprime les formations de traces et dépôts calcaires.

Si des anciens résidus plus conséquent de tartre persistent, ils devront être éliminer préalablement avec un détartrant type BLU CALC.

Du fait de cahier des charges biosourcés strictes, le parfum est frais et léger et laisse une ambiance agréable dans les locaux traités.

## Informations / Homologation / Recyclage

---

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 06 01 06

---

Nom produit : BLU SAN

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

---

Ideal Chimic SA . CH-1227 Carouge . Tél. +41 22 307 11 80 . [info@idealchimic.ch](mailto:info@idealchimic.ch) . [www.idealchimic.ch](http://www.idealchimic.ch)

---