



## BLU NET

Nettoyant-dégraissant d'origine renouvelable, universel et polyvalent, s'utilise partout en milieu industriels et collectifs où une haute finition est attendue.

Concentré à diluer pour un nettoyage rapide de toutes surfaces.

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
107171	FC1LT
107154	BB5L



Densité	COV%	pH
1.05	0	11.5

## Domaine d'utilisation

BLU NET est un dégraissant universel d'origine renouvelable pour le nettoyage général de toutes surfaces, tous supports et tous matériaux.

Il permet de résoudre tous les problèmes d'entretien journalier de manière encore plus durable.

Polyvalent, BLU NET est parfait pour:

- Les sols, murs et parois qui sont carrelés, vernis ou en matière plastique, linoléum, plexi, papiers peints (lavables).
- Les boiseries, cadres de portes et de fenêtres, stores et volets, meubles et divers matériels de travail, radiateurs, blocs de cuisine, réfrigérateurs, cuisinières, hottes d'aspiration, plans de travail, éviers, plonges, chromes.
- L'ensemble du mobilier de bureau, des matières plastiques constituant le matériel informatique, des écrans d'ordinateurs, claviers, téléphones, fax...
- Le matériel et les surfaces en matières plastiques telles que PVC, polyuréthane, polyester, polyamide, similicuir.
- Les surfaces vitrées comme marquises, miroirs, panneaux solaires, gardes-corps, blindage...

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

Variable selon la nature et la quantité de salissures, ainsi que l'état des surfaces :

- 50% dans de l'eau pour toutes surfaces très sales et très grasses.
- 10% dans de l'eau pour les entretiens réguliers.
- 1% dans de l'eau pour le nettoyage léger, le dépoussiérage, les vitres.

Informations sur le pH en fonction du dosage :

- Blu Net à 1% : pH=10.18
- Blu Net à 2% : pH=10.46
- Blu Net à 5% : pH=10.76
- Blu Net à 10% : pH=10.96
- Blu Net à 20% : pH=11.13
- Blu Net à 50% : pH=11.30

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.

### Utilisation recommandée

L'application de BLU NET est très aisée manuellement :

- Il s'applique avec éponge, pulvérisateur, chiffon, tampon, grattoir, balai brosse, serpillière, mop ou vadrouille.
- Sa force, son efficacité, sa rapidité d'action sont largement améliorées par l'emploi de matériels de type monobrosse ou autolaveuse (utilisation d'anti-mousse recommandé), machine haute pression, surpresseur, voire même canon à mousse.

### Etapas préconisées

- Eliminer manuellement les salissures importantes.
- Appliquer BLU NET au bon dosage
- Respecter quelques minutes de contact
- Brosser si nécessaire
- Rincer, essuyer.
- En milieu alimentaire, les surfaces au contact des denrées doivent être soigneusement rincées.

### 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.

## Propriétés

---

Composition : Tensioactifs d'origine renouvelable

Universel, BLU NET s'utilise partout où une haute finition est attendue et un haut respect de l'environnement est demandé. Il est employé dans les collectivités, industries alimentaires, hôpitaux, cliniques, bureaux, centres administratifs, commerces, écoles, mais aussi piscines, gymnases, salles de jeux, complexes sportifs.

L'efficacité et la rapidité d'action de BLU NET découlent de sa formulation spécifique, qui le rend polyvalent en ce sens qu'il élimine toutes salissures : suies et poussières diverses, nicotine, huiles, graisses, corps gras, substances pigmentées, marques de crayons et de stylos.

Pour le tartre et le calcaire, il faut se diriger vers notre gamme de produits détartrants: BLU CALC ou BLU SAN, etc...

## Informations / Homologation / Recyclage

---

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 07 06 01

---

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.