



## BLU LAV

Détergent dégraissant professionnel non moussant, d'origine renouvelable, concentré et spécialement formulé pour les autolaveuses et autres machines de nettoyage. Convient aussi pour un usage à la main. Rapide d'action pour l'entretien journalier des grandes surfaces commerciales, de collectivités ou industrielles.

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

- biosourcé à **plus de 95% (d'origine naturelle et végétale)**
- avec 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, ...)

Référence    Emballage

109837    BB5L

108312    BB10L

109913    BB25L



Densité	COV%	pH
1.03	0	11.5

## Domaine d'utilisation

BLU LAV est un détergent dégraissant professionnel non moussant, biosourcé, concentré et spécialement formulé pour être utilisé en autolaveuse et avec toutes machines de nettoyage, il convient également pour un usage à la main.

BLU LAV est rapide d'action pour l'entretien journalier des grandes surfaces commerciales, de collectivités ou industrielles. Les sols traités sont généralement constitués par divers types de carrelages, thermoplastique et ciment lisse ou peint.

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

- 1% en opération journalière d'entretien.
- 5 à 20% en opération d'entretien plus poussé.

### Utilisation recommandée

- Utilisation en entretien journalier : Les salissures sont recueillies. BLU LAV est appliqué au sol par l'autolaveuse, l'action mécanique de broissage se réalise, puis la solution résiduelle sale est aspirée par la machine. Le sol sèche instantanément et en entretien, il ne subit pas d'autre traitement.
- Utilisation en entretien plus poussé : Les salissures importantes sont recueillies. BLU LAV est appliqué au sol par l'autolaveuse, un premier broissage se réalise et la solution n'est pas aspirée immédiatement. Elle continue d'agir sur les salissures. Après un temps de contact variable, l'autolaveuse revient à son point de départ, pulvérise un appoint d'eau, réalise un second broissage et aspire la solution résiduelle sale.

### Mode d'emploi

Matériels : Spécifique pour les autolaveuses. Il peut s'employer également avec une monobrosse ou une machine à pression.

Information sur le pH du BLU LAV :

- BLU LAV à 0.5% : pH= 9.7
- BLU LAV à 1% : pH= 10.0
- BLU LAV à 5% : pH= 10.7

Nom produit : BLU LAV

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.

- BLU LAV à 10% : pH= 10.9

### 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.

Périodiquement, BLU LAV peut assurer la remise en état de sols d'usines, d'entrepôts ou de parkings; dans ce cas, le dosage d'utilisation est augmenté et l'utilisateur laissera agir la solution détergente pendant 5 à 10 minutes, tout en brossant le sol.

En entretien journalier, la solution est non moussante et ne nécessite pas de rinçage après aspiration par l'autolaveuse.

### Informations / Homologation / Recyclage

---

Sans danger GHS

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

---

Nom produit : BLU LAV

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 . www.idealchimic.ch

---