



arvox PRO  
**PIERRE  
+ BÉTON**

**arvox**  
The 2 component cleaner



## Fiche produit

### Description

Arvox Pro Pierre + Béton nettoie les pierres de taille naturelles et en béton, les dalles de trottoir, le marbre et le crépi de façade à l'extérieur. Élimine les salissures organiques telles que les résidus végétaux, les graisses et les cires sans attaquer les surfaces.

### Avantages du produit

- **Efficace:** Application simple & rapide
- **Innovant:** L'oxygène acrif dissout la salissure
- **Respectueux de l'environnement:** Les produits de réaction sont biodégradables
- **Propre:** Sans chlore, silicone, alcool, parfum, aldéhydes

### Application

**Préparation:** Ôter le plus gros des salissures de la surface. Le cas échéant, couvrir les surfaces qui ne doivent pas être traitées. Peut attaquer les métaux. Tester à un endroit peu visible.

**Application manuelle:** Vaporiser soigneusement la surface à nettoyer avec Arvox Pro A et l'humecter entièrement. Appliquer ensuite Arvox Pro B de la même manière et le faire pénétrer à l'aide d'une brosse ou d'une brosse à recurer. Rincer/brosser la surface traitée après environ 5 à 15 minutes avec de l'eau et une brosse.

**Rendement:** env. 5-10m<sup>2</sup>/L (0,5 L par composant)



#### Application manuelle:

Les composants sont appliqués à l'aide d'une brosse, d'un pad ou d'une éponge.



#### Application mécanique:

Intégration des composants, de préférence avec des machines de nettoyage excentriques et des pads adaptés. Pour une application simultanée, nous recommandons l'utilisation de vaporisateurs à double réservoir. (Disponible chez Arva)

**Application mécanique:** Appliquer successivement Arvox Pro A et B sur le sol à l'aide de pulvérisateurs à basse pression. Temps d'action : env. 5 - 15 minutes, selon le degré de salissure. Passer sur toute la surface traitée à l'aide d'une monobrosse et d'un pad de nettoyage approprié. Rincer la surface avec de l'eau et, si nécessaire, se servir d'une brosse ou d'un frottoir..

**Remarques:** Appliquer Arvox sur une surface sèche. Ne pas appliquer en cas de fort ensoleillement ou éventuellement humidifier légèrement la surface.

### Bidons/Kits

#### Flacons avec têtes de pulvérisation

**2x1L**

N° Art.: 11030308

#### Bidons

**2x2,5L**

N° Art.: 11030308

**2x10L**

N° Art.: 20030305





## Utilisation et stockage

Arvox Pro Pierre + Béton se conserve au moins 24 mois dans le récipient d'origine, dans les conditions de stockage recommandées. Stocker dans un endroit accessible uniquement aux personnes autorisées. Stockage au frais, à l'abri de la lumière et en position verticale. La chaleur et les rayons du soleil peuvent nuire à l'efficacité du produit. Utiliser le produit des bidons ouverts dans les 3 mois. N'utiliser que des pulvérisateurs propres. Utiliser des pulvérisateurs à pression. Éliminer les restes de produit et les récipients conformément aux prescriptions des autorités.

## Précautions de sécurité

Les mesures de sécurité habituelles doivent être respectées lors de la manipulation de produits chimiques. Il convient notamment de porter des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements de protection et un masque. Vous trouverez des consignes de sécurité détaillées dans les fiches de données de sécurité pour Arvox Pro Pierre + Béton A et B.



**Arvox Pro Pierre + Béton est particulièrement adapté pour le nettoyage en douceur des surfaces poreuses en pierre et des pierres naturelles, comme le grès dans la cour d'un hôtel dans l'exemple ci-dessus.**

## Caractéristiques

### Arvox Pro A

Composants (selon 1272/2008/EG): Hydroxyde de sodium ; (selon 648/2004/EG) non pertinent.

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Apparence           | Clair                   |
| Couleur             | Incolore                |
| Odeur               | Caractéristique/basique |
| Densité             | 1,104 g/cm <sup>3</sup> |
| Viscosité dynamique | 15 mPa.s                |
| Point d'ébullition  | 103°C                   |
| pH                  | 14                      |

### Arvox Pro B

Composants (selon 648/2004/EG): 5 % - <15 % d'agents de blanchiment à base d'oxygène.

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Apparence           | Comme de l'eau               |
| Couleur             | Incolore                     |
| Odeur               | Très faible, caractéristique |
| Densité (à 25°C)    | 1,026 g/cm <sup>3</sup>      |
| Viscosité dynamique | 1,1 mPa.s                    |
| pH                  | 3-4                          |

Valeurs mesurées à 20 °C, sauf indication contraire.

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ** L'utilisation des produits Arvox Pro se fait à vos propres risques. Respectez les informations sur les produits et les marquages. Utilisez-les uniquement selon les instructions. Vérifiez la compatibilité des surfaces. Arva Greentech GmbH décline toute responsabilité pour les dommages éventuels résultant de l'utilisation de la gamme de produits Arvox Pro, y compris les dommages consécutifs à un stockage incorrect ou à une utilisation inappropriée du produit.