

# GEVAX-S

## STERK ALKALISCHE GEVELREINIGER

- \* GEVAX-S wordt gebruikt voor het verwijderen van zware vervuilingen op kalkhoudende gevels en steensoorten zoals: marmer, beton, travertin, zandsteen, baksteen, pleisterwerk, schelpkalk, leisteen, geglaazuurde en gepolijste steen.
- \* GEVAX-S verwijdert verkeersvuil, industriële neerslag, chemische stoffen, roetvlekken, bepaalde verkleuringen, enz.
- \* Snel- en zelfwerkend.

### GEBRUIK

Voordat met de reiniging wordt begonnen, moet men eerst op een onopvallende plaats een proef verrichten. Aluminium, hout en geschilderde delen en non-ferro metalen vooraf afdekken (beschermen). Het te reinigen oppervlak moet vooraf overvloedig met water bevochtigd worden om te diepe indringing van GEVAX-S te voorkomen. Sterk zuigende gedeelten daarom langdurig met water natmaken. Afhankelijk van de aard en mate van vervuiling en van de absorptiegraad van de ondergrond, GEVAX-S onvermengd of tot maximaal 1 op 2 delen verlengd met water aanbrengen (met drukspuit). Na een inwerkijd van 5 tot 20 min. moet GEVAX-S met overvloedig water, bij voorkeur met een hogedrukreiniger, worden afgespoeld. Om indroging van het product te voorkomen, moet nauwkeurig gelet worden op de inwerkijd.

**OPGELET!** Niet gebruiken op aluminium, koper en andere non-ferro metalen, glas en geschilderde oppervlakken.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Lichtgeel met een groene toets
Geur	Reukloos
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	10L, 20L
UFI	CWV1-C01A-A00G-MT8C

### ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



# GEVAX-S

## NETTOYANT POUR FACADE D'ALCALINITE ELEVEE

- \* Utilisé pour l'élimination d'encrassements sérieux sur des façades calcaires et des pierres comme : marbre, béton, travertin, grès, brique, plâtre, chaux ostréicole, ardoise, pierre émaillée et polie.
- \* Elimine la saleté de la circulation, les retombées industrielles, les matières chimiques, les taches de suie, certaines décolorations, etc.
- \* Effet rapide et automatique

### MODE D'EMPLOI

Avant de commencer le nettoyage, l'on doit effectuer d'abord un essai sur un endroit qui passe inaperçu. Recouvrir (protéger) au préalable l'aluminium, les parties en bois et les parties peintes, les métaux non ferreux. On doit humidifier d'abord abondamment avec de l'eau la surface à nettoyer, pour éviter une pénétration trop profonde de GEVAX-S. C'est pourquoi, il faut mouiller longuement à l'eau des parties qui ont tendance à pomper beaucoup. En fonction de la nature et du degré de l'encrassement et du degré d'absorption de la base, appliquer GEVAX-S pur ou allongé avec de l'eau jusqu'à un maximum de 1 part sur 2 parts (à l'aide d'un pistolet à pression). Après un temps d'action de 5 à 20 minutes, GEVAX-S doit être rincé abondamment à l'eau, de préférence à l'aide d'un nettoyeur à haute pression. Pour prévenir le séchage du produit, il faut surveiller très précisément le temps d'action.

**ATTENTION!** Ne pas utiliser sur de l'aluminium, du cuivre ou d'autres métaux non ferreux, ni sur le verre ou les surfaces peintes.

### DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Jaune claire avec teinte verte
Odeur	Presque inodore
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	10L, 20L
UFI	CWV1-C01A-A00G-MT8C

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

