



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

PV 3000 GEL

DETERGENT PUISSANT ADAPTE AU NETTOYAGE DES PATES DE VERRE

Date édition : 12/03/2018

PRÉSENTATION

PV 3000 GEL est un gel acide transparent, destiné au nettoyage des pâtes de verre et des grès cérame très encrassés.

DOMAINES D'UTILISATION

- Nettoyage des pâtes de verre
- Nettoyage des grès cérame
- Nettoyage de pierre bleue

Pour toute autre utilisation, demander conseil auprès d'un technicien LICEF.

MODE D'ACTION

PV 3000 GEL agit par dissolution ou décrochage de la gangue qui recouvre les matériaux exposés à de la pollution urbaine.

Après une action courte, un rinçage au nettoyeur haute pression, réglé à une pression moyenne, permet de retrouver les supports au plus proche de leur état d'origine.

MODE D'EMPLOI

PV 3000 GEL s'emploie pur, à la brosse ou en pulvérisation. Dans tous les cas, laisser agir juste le temps nécessaire au décrochage ou à la dissolution des salissures puis rincer abondamment à l'eau claire, à pression moyenne, jusqu'à élimination totale du produit et des résidus. On déterminera des zones d'intervention, et, le nettoyage s'effectuera en commençant par le bas de la façade, et, en remontant.

Le temps nécessaire à l'action sera déterminé lors d'un essai.

AVANTAGES

- ✓ Produit puissant qui fonctionne là où les produits neutres atteignent leur limite
- ✓ Bonne tenue au mur

CONSOMMATION

Elle dépendra de l'état de surface des matériaux, la moyenne s'établissant aux environs de 400g à 500g/m² par passe. Il sera possible de la définir finement à l'occasion d'un essai sur une surface représentative.

Un technicien LICEF peut vous assister dans cette démarche.

Groupe Licef – L'Industrielle de Chimie Elaborée Française

Z.I. – 217, avenue des Cèdres – 38280 VILLETTE D'ANTHON

Tél. : 04 78 31 17 17 – Fax : 04 72 02 26 24 – Email : info@licef.fr

SAS au capital de 750 000 € - SIRET 338 753 817 00026 – N°TVA : FR 29 338 753 817 – RCS VIENNE 338 753 817



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

PV 3000 GEL

DETERGENT PUISSANT ADAPTE AU NETTOYAGE DES PATES DE VERRE

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Les déchets devront être évacués conformément aux règles en vigueur.

SÉCURITÉ

Eviter les projections sur les carrelages (faïence, tomettes, etc.). La mise en eau des surfaces horizontales à protéger, est préférable à l'utilisation de Polyanes ; l'étanchéité sur les bords de ces derniers étant très difficile à assurer. **PV 3000 GEL** est un produit acide. Porter des gants, des lunettes, des bottes et des combinaisons PVC.

En cas de projections dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin. En cas de projections sur la peau, laver à l'eau et au savon.

PV 3000 GEL pouvant attaquer certains vitrages, il conviendra de prendre les précautions d'usage, soit par un essai préalable, soit en les protégeant. Dans tous les cas, ne pas laisser sécher le produit à leur surface.

EMBALLAGE & CONSERVATION

PV 3000 GEL est présenté en seau de 25 kg à ouverture totale. Le produit se conserve un an en emballage fermé d'origine. Stocker dans un lieu tempéré entre +5°C et 35°C. Le produit a une légère tendance à se déphaser, bien penser à le réhomogénéiser à l'aide d'un mitigeur électrique avant emploi.

Nota : pour toute autre question concernant le produit ou son application, consulter notre service technique ou notre laboratoire.

Groupe Licef – L'Industrielle de Chimie Elaborée Française

Z.I. – 217, avenue des Cèdres – 38280 VILLETTE D'ANTHON

Tél. : 04 78 31 17 17 – Fax : 04 72 02 26 24 – Email : info@licef.fr

SAS au capital de 750 000 € - SIRET 338 753 817 00026 – N°TVA : FR 29 338 753 817 – RCS VIENNE 338 753 817