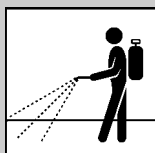
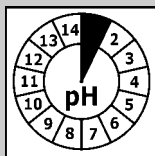


PHEMROX VSD

**Détartrant dégraissant surpuissant
avec "Visuel Système Dosage"**



- **Actif**, il dissout rapidement les dépôts de calcaire, les dépôts de ciment et les traces d'oxydation (rouille par exemple) grâce à l'action synergisée d'acides minéraux et organiques.
- **Performant**, il élimine facilement les salissures grasses (organiques ou minérales).
- **Pratique**, il intègre le système colorimétrique VSD (Visuel Système Dosage) permettant un dosage simple (changement de couleur en fonction de la proportion de produit ajoutée à l'eau).

Composition :

Parmi les principaux composants : Acides minéraux, acide organique, tensio-actifs, inhibiteurs de corrosion, solvant hydrosoluble et système de coloration VSD.

Caractéristiques techniques :

Liquide limpide orangé

pH < 1

Densité = environ 1,185g/cm³

Domaines d'utilisation :

Bleu clair :

- Elimination de la grisaille sur sols carrelés.
- Elimination de la laitance et des dépôts de ciment peu épais.

Vert clair :

- Détartrage ponctuel de sols, plages de piscine, bassins...
- Démoussage de toitures, des quais, des parois de bassin.
- Elimination des algues sur les coques de bateau.

Vert foncé :

- Remise en état de sols particulièrement encrassés : ateliers, garages, stations services.
- Décapage des sols en béton avant peinture.
- Remise en état annuelle des bassins, des intérieurs de piscines, des zones fortement entartrées.
- Elimination des oxydes métalliques.

Jaune :

- Elimination des dépôts de ciment ou béton de forte épaisseur rencontrés dans les domaines du bâtiments : bétonnières, matériels de TP...
- Elimination des coquillages sur les coques de bateaux.

Orange :

Utiliser pur ou ajouter de l'eau.

Mode d'emploi :

Appliquer manuellement (Faubert, lavage à plat...), avec une monobrosse ou par aspersion, laisser agir puis terminer par un rinçage complet à l'eau. La pression apportée par le matériel de rinçage et une action mécanique appropriée permettront d'augmenter soit la qualité du nettoyage, soit de travailler à des concentrations moins élevées soit d'accélérer le temps nécessaire aux opérations.

Dans le cas de supports fragiles faire un essai préalable de compatibilité.

Précautions d'emploi et de stockage :

Ne pas utiliser sur surfaces sensibles aux acides : pierres marbrées, alliages légers, chromes, aciers inoxydables, surfaces peintes... Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, des lunettes et un équipement de protection appropriés (si nécessaire : bottes et tablier imperméables, masque de protection respiratoire). Travailler dans un local suffisamment ventilé. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Conditionnement :

Référence produit :

ROX59Carton de 4 X 6kg.

Protection de l'environnement :

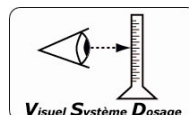
Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Système de
management
qualité certifié



PHEM Technologies

Chiminvest SAS

B.P. 39 - 21, allée Louis Bréguet 93421 VILLEPINTE Cedex

Tél. : 01.49.63.44.55 - Fax : 01.49.63.06.56 - contact@phem.fr - www.phem.fr

