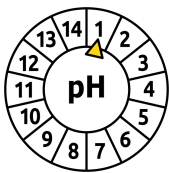


Détartrant dégraissant surpuissant avec "Visuel Système Dosage"

- Dissout rapidement les dépôts de calcaire, les dépôts de ciment et les traces d'oxydation (rouille par exemple) grâce à l'action synergisée de ses acides.
- Elimine facilement les salissures grasses (organiques ou minérales).
- Dosage visuel, simple et précis : changement de couleur en fonction de la proportion de produit ajouté à l'eau.
- D'une grande polyvalence : de la remise en état à l'entretien des matériels et des surfaces.



Composition :

Parmi les principaux composants : acides minéraux et organiques, agents de surfaces, inhibiteurs de corrosion, solvants oxygénés et système de coloration.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide orangé

Odeur : Caractéristique

pH < 1

Densité : environ 1.200

Domaines d'utilisation :

S'utilise dans les métiers du bâtiment, les industries, le nautisme, etc...

Bleu : Nettoyage et élimination de la grisaille et de la laitance sur surfaces carrelées. Elimination des dépôts de ciment peu épais.

De **vert clair** à **vert foncé** : Nettoyage et détartrage des surfaces fortement souillées et/ou entartrées (sols, plages de piscine, parois de bassins, coques de bateau...). Décapage des sols en béton avant peinture. Elimination des oxydes métalliques.

Jaune : Elimination des dépôts de ciment ou béton de forte épaisseur rencontrés dans les domaines du bâtiment (bétonnières, matériels de TP...). Elimination des

coquillages sur les coques de bateaux.

Mode d'emploi :

Dosage : diluer en fonction de l'action recherchée, se reporter à la rubrique "Domaines d'utilisation".

Appliquer la solution par aspersion, trempage ou tout autre système de nettoyage manuel ou avec une monobrosse. Laisser agir puis rincer.

L'action mécanique apportée par le matériel de nettoyage ou de rinçage et la température de l'eau permettent d'augmenter la qualité du nettoyage, de travailler à des concentrations moins élevées ou d'accélérer le temps nécessaire aux opérations.

Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement(s) :

- 4ROX59-1 - Flacon de 1kg
- 4ROX59-6 - Bidon de 6kg

Précautions d'emploi et de stockage :

Ne pas utiliser sur surfaces sensibles aux acides : pierres marbrées, alliages légers, chromes, aciers inoxydables, surfaces peintes... Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

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. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



PHEMROX VSD

