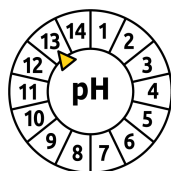


## Nettoyant alcalin chloré

- Désincruste et élimine avec efficacité même à faible concentration, la pollution urbaine et les salissures organiques grâce à son fort pouvoir mouillant et son alcalinité.
- Permet de blanchir rapidement les surfaces (façades et sols notamment).
- Compatible avec les matériaux usuels rencontrés dans le bâtiment : bitume, macadam, quick, pierres naturelles, ciment, béton, crépis, plastique, caoutchouc, zinc...
- Se rince facilement (non moussant).



### Composition :

Parmi les principaux composants : agents alcalins chlorés, agents de surface, parfum.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide jaune

Parfum : Eucalyptus

pH : environ 13

Densité : environ 1.240

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la remise en état ou le nettoyage des surfaces résistantes à l'eau et aux produits alcalins souillées par la pollution urbaine, les salissures grasses et les salissures organiques (vertes ou noires) :

- Façades et sols : bitume, macadam, quick, bétons et ciments, briques, terres cuites, pierres naturelles, carrelages, enduits projetés, peintures (sur essai), plastiques, résines, bois...
- Toiles d'extérieures non teintées : toiles de tente, bâches, barnum, tonnelle...

### Mode d'emploi :

#### • Nettoyage :

Diluer de 1 à 5% dans l'eau froide ou tiède. Augmenter la concentration pour plus d'efficacité.

Appliquer la solution manuellement par pulvérisation ou à la brosse ou en lavage mécanisé (autolaveuse, monobrosse...). Rincer si nécessaire.

#### • Blanchiment des surfaces :

Diluer de 10% dans l'eau froide ou tiède jusqu'à une utilisation pure.

Protéger les matériaux fragiles avec un film plastique,



humidifier la surface à traiter et appliquer la solution à la brosse en nylon ou par pulvérisation. Laisser agir 30min à 1 heure puis rincer à l'aide d'un jet puissant ou d'un nettoyeur haute pression.

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 de diminuer le temps nécessaire aux opérations.

Appliquer de préférence entre 5 et 25°C. Ne pas utiliser sur les surfaces fragiles ou les éléments en aluminium, en zinc, en acier et acier galvanisé. Un essai préalable de compatibilité doit toujours être effectué sur un endroit caché.

### Conditionnement(s) :

- 4TRA83-6 - Bidon de 6kg

### Précautions d'emploi et de stockage :

Ne jamais mélanger avec un produit acide. Ne jamais appliquer sur une surface chaude. 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](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://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.

**Date limite d'utilisation : 3 mois à compter de la date de fabrication.**

### 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.



# CHLOROPHEM

**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.

