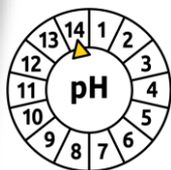


Décapant alcalin surpuissant

- **Elimine facilement les salissures grasses organiques (animales et végétales) même figées ou calcinées avec un temps de contact réduit grâce à son fort pouvoir mouillant et son alcalinité.**
- **Particulièrement recommandé pour les opérations de remise en état dans les industries agro-alimentaires, pour l'élimination des pollutions urbaines sur les ouvrages et les sols et pour les nettoyages après incendies.**
- **S'utilise manuellement, en pulvérisation, en nettoyeur haute pression ou en lavage mécanisé (monobrosse, autolaveuse...).**



Composition :

Parmi les principaux composants : agents dégraissants alcalins, agents de surfaces.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide brun

pH pur > 13

Densité : environ 1.450



Domaines d'utilisation :

S'utilise en particulier pour l'élimination des graisses carbonées en milieu alimentaire : fours, grills, pianos, rôtissoires, friteuses, fumoirs... et pour l'élimination des pollutions urbaines : toitures, façades, terrasses, allées... S'utilise également pour les nettoyages après incendies ou les nettoyages difficiles : pièces mécaniques, équipements et sols industriels, bâtis de machines, inserts de cheminée, jantes...

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 8/09/1999 pour les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi :

Dosage : diluer dans l'eau froide ou tiède.

- Nettoyage général : 0.25% à 2%
- Autolaveuse : 1 à 2%
- Décapage de graisses carbonées : 5 à 20%
- Nettoyage des pollutions urbaines : 5 à 10%

Terminer par un rinçage complet à l'eau potable, de préférence chaude, pour les matériaux ou objet entrant en contact direct avec les denrées alimentaires. 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.

Ne pas utiliser sur l'aluminium, les métaux colorés (bronze, cuivre...) ou les surfaces fragiles. Un essai préalable de compatibilité doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement :

DET149 : Carton de 4 X 6kg et bidon de 35kg.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. 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. 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.

