

Détergent industriel alcalin non moussant

- **Elimine facilement les salissures grasses et tenaces avec un temps de contact réduit grâce à son fort pouvoir mouillant et son alcalinité.**
- **S'utilise sans risque sur la plupart des matériaux usuels, y compris l'aluminium et le zinc (en réalisant un essai préalable) grâce à son inhibiteur de corrosion.**
- **S'utilise manuellement, en pulvérisation ou en nettoyeur haute pression ou en lavage mécanisé (monobrosse, autolaveuse...).**

Composition :

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

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide ambré

pH pur > 13

pH à 1% : environ 12.3

Densité : environ 1.150

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour les nettoyages difficiles : pièces mécaniques, sols industriels, outils industriels, bâtis de machines, citernes, inserts de cheminée... S'utilise également pour les lessivages avant peinture ou pour le nettoyage des intérieurs des réfrigérateurs, chambres froides, véhicules frigorifiques...

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%
- Nettoyage de citernes en pulvérisation basse pression : 10 à 20%

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 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 :

DET153 : Bidon de 25kg et fût de 230kg.

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.

