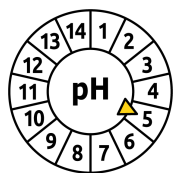
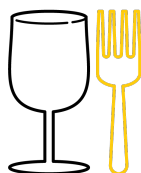


## Dérouillant & désoxydant de sécurité tous métaux - Sans acide

- Elimine facilement et sans action mécanique la corrosion sur tous les métaux (fer, l'acier, le chrome, le cuivre, le laiton ou l'aluminium) même très oxydés.
- Apporte sécurité et confort aux utilisateurs : sans acide, non classé (règlement N° 1272/2008 et ses adaptations), ininflammable (sans point éclair), sans émanation de vapeurs corrosives.
- Protège temporairement les surfaces traitées de l'oxydation et favorise l'adhérence des peintures.
- N'attaque ni les peintures ou les plastiques ni les métaux sains contrairement aux désoxydants classiques (acides).



SANS PICTO



### Composition :

Parmi les principaux composants : combinaison de polymères.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide jaune ambré

Odeur : Sans

pH : environ 5

Densité : environ 1.100

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour désoxyder à froid et par trempage tous les métaux : fer, acier, chrome, cuivre, laiton, aluminium... dans les collectivités, le bâtiment et dans tous types d'industries (serrurerie, ferronnerie et mécanique de précision en particulier).

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 à partir de 10% jusqu'à une utilisation pure pour les pièces fortement oxydées.

Débarrasser la surface de tous résidus non adhérents, graisses et autres salissures. Immerger complètement les pièces jusqu'à l'élimination complète des traces d'oxydation dans la limite de 24 heures.

Laisser sécher sans rincer hormis les surfaces susceptibles d'être au contact des denrées alimentaires.

### Conditionnement(s) :

- 4TRA270-5 - Bidon de 5L

### Précautions d'emploi et de stockage :

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.

### 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.

