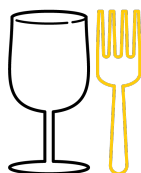
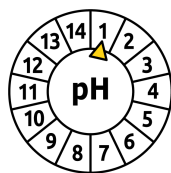


Dégraissant détartrant et désinfectant polyvalent

- **Dégraisse, désincruste, détartre et désinfecte (action bactéricide, levuricide et virucide) en une seule opération, les équipements, les surfaces et les sols rencontrés en milieu alimentaire.**
- **Elimine les salissures grasses organiques, les traces d'oxydation et les salissures d'origine minérale.**
- **Permet de raviver les sols et les surfaces ternies (carrelage, faïence, grès, acier inoxydable...).**
- **S'utilise en pulvérisation, trempage, en lavage manuel...**
- **Non parfumé.**



Composition :

Parmi les principaux composants : acide minéral, agents de surfaces.

Matières actives biocides : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N°CAS 7173-51-5) 5% m/m. (SL) Concentré liquide à diluer.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces, non destiné à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux (Groupe 1 - TP2 - Règlement N°528/2012).

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (Groupe 1 - TP4 - Règlement N°528/2012).

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Caractéristique

pH < 1

pH à 1% : environ 2

Densité : environ 1.120

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection des équipements, des surfaces et des sols rencontrés en milieu alimentaire.

S'utilise également pour le détartrage et la désinfection des équipements sanitaires (brise-jets, pommeaux de douche, mousseurs...).

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.

Propriétés microbiologiques :

Normes passées en conditions de saleté

• Bactéricide :

- EN 1276 - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.
- EN 1276 - Listeria monocytogenes, Salmonella enterica - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 1.5%.
- EN 13697 - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 1%.
- EN 13697 - Listeria monocytogenes, Salmonella enterica - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 1.5%.
- EN 16615 - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 1%.

• Levuricide :

- EN 1650 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 1%.
- EN 13697 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 1.5%.
- EN 16615 - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 1%.

• Virucide :

- EN 14476 - Virus de la vaccine modifié, Coronavirus (Coronavirus humain 229E) - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.
- EN 16777 - Virus de la vaccine modifié, Coronavirus (Coronavirus humain 229E) - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 0.5%.
- EN 14476 - Norovirus murin, Adenovirus de type 5 - Temps de contact 30 minutes à 20°C - Dilution 2.5%.
- EN 16777 - Norovirus murin, Adenovirus de type 5 - Temps de contact 30 minutes à 20°C - Dilution 2.5%.

Mode d'emploi :

Dosage : diluer dans l'eau froide.

- Tout usage : diluer à 1%. Augmenter la concentration et respecter les temps de contact pour se conformer aux



POLYROX

normes ou pour davantage d'efficacité.

- Canon à mousse : diluer à 4%.

Utiliser soit manuellement (chiffonnette, lavage à plat...), soit en pulvérisation (centrale d'hygiène) ou soit en canon à mousse. Un rinçage est nécessaire en milieu alimentaire ou pour stopper l'action biocide. Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.

Conditionnement(s) :

- 4ROX41-5 - Bidon de 5L

Précautions d'emploi et de stockage :

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

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.

