

Dégraissant détartrant et désinfectant polyvalent

- **Dégraisse, désincruste, détartre et désinfecte (action bactéricide et levuricide) les équipements, les surfaces et les sols, rencontrés en milieu alimentaire, en une seule opération.**
- **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, inox...).**
- **Utilisation polyvalente : manuelle, centrale d'hygiène, canon à mousse...**
- **Non parfumé.**

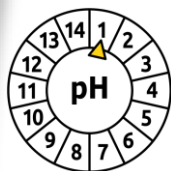
Composition :

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

Matière active biocide : Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS : 7173-51-5) 5% m/m.

(SL) Concentré liquide à diluer.

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 orange

Odeur : Caractéristique

pH : environ 1

pH à 1% : environ 1.9

Densité : environ 1.200



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 - Pseudomonas aeruginosa - Dilution 0,5%.

Bactéricide EN 13697 - Temps de contact 5 minutes à 20°C - Dilution 1%.

Levuricide EN 1650 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 3%.

Levuricide EN 13697 - Temps de contact 15 minutes à 20°C - Dilution 4%.

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 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 :

ROX41 : Carton de 2 X 5L.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. En cas d'incident, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais (entre 5°C et 35°C) 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.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts.

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.

