



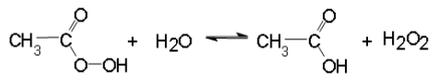
Perades 150

Acide peracétique 15%

BE 5205B	DE N53269	NL 12385N
-------------	--------------	--------------

Avantages

- Désinfectant à base de
 - Acide peracétique (15 %)
 - Peroxyde d'hydrogène (22 %)
 - Acide acétique
 - Stabilisants
 - Eau



- L'acide peracétique est un des microbicides les plus puissants connus, efficace contre les organismes à spores, les virus et les bactéries aérobies et anaérobies. N'agit pas sélectivement et n'a pas d'action mutagène.
- Le produit ne mousse pas.
- Agit rapidement et particulièrement efficacement aussi bien à température ambiante (15 - 20°C) qu'à des températures plus froides (0 - 5°C).
- Destiné à la désinfection de l'équipement dans des endroits où la nourriture et les boissons sont préparés, manipulés ou entreposés.

Usage

- Destiné uniquement à un usage professionnel.
- S'équiper des moyens de protection individuelle requis pour sa manipulation.
- Préparer une solution peu avant l'usage et la remplacer dès encrassement ou dilution.
- Rincer à l'eau potable les surfaces traitées.

Mode d'emploi

- Eliminer le gros des souillures présentes (pré-rinçage).
- Préparer la solution à employer suivant les recommandations Tensio en utilisant de préférence un système automatisé de dosage / dilution.
- Tensio peut vous conseiller, vérifier et valider les procédures optimales d'utilisation.
- Le protocole correct dépend du taux d'encrassement, de la méthode appliquée, du temps de contact et des types de micro-organismes à éliminer.
- Rincer le système de dosage après usage et avant utilisation de tout autre produit.

Activité microbicide

L'activité microbicide est confirmée par des examens certifiés réalisés par des laboratoires accrédités. Ci-après est donné un résumé des épreuves réalisées.

- Désinfection par trempage après pré-nettoyage

MO	Application
Bactéries, levures, virus et spores	20°C, 15 min.: 0,5% 50 ml à 10 l d'eau. (770 mg APA/l)
Bactéries, levures et virus	20°C, 1 minute: 0.32% 32 ml à 10 l d'eau. (500 mg APA/l)

- Désinfection CIP après pré-nettoyage

MO	Application
Bactéries, levures, champignons, virus et spores	20°C, 5 minutes: 2,0% 200 ml à 10 l d'eau. (3080 mg APA/l).
Bactéries, levures et virus	20°C, 5 minutes: 1,3% 130 ml à 10 l d'eau. (2000 mg APA/l)
Bactéries et levures	20°C, 5 minutes: 0.1% 10 ml à 10 l d'eau. (154 mg APA/l)
	4°C, 15 minutes: 0,5% 50 ml à 10 l d'eau. (770 mg APA/l)



notre système d'assurance qualité (ISO 9001: 2015).

Détermination de la concentration

- Dosage rapide au moyen de bandelettes
- Méthode RQ-flex (Merck)

Matériaux compatibles

Les solutions usuelles peuvent être utilisées sans problèmes sur l'acier inoxydable, l'aluminium et le plupart des matériaux utilisés dans l'industrie alimentaire.

Les coatings émaillés ne sont pas non plus attaqués. Dans le cas de coatings de type époxy, utiliser une concentration maximale à 0,2 %.

La corrosion du cuivre, du fer galvanisé et de l'acier normal se fait dans des limites acceptables, mais la stabilité des solutions utilisées va décroître.

Les membranes des pompes de dosage seront de préférence en PTFE (Teflon®).

En cas de doute, demandez nous conseil.

Emballages disponibles

- Bidon de 20 litres
- Fût de 200 litres
- Container IBC de 1.000 litres

Qualité

Ce produit est destiné à un usage professionnel sûr comme biocide pour l'industrie alimentaire, des boissons, de transformation à la condition de suivre les prescriptions et conseils de Tensio. Nous assurons que les exigences essentielles de qualité sont respectées par

Manipulation et stockage

Stocker dans l'emballage d'origine fermé étiqueté ou dans un système adéquat agréé. Eviter les températures > 25°C

Ne jamais placer au soleil ni au contact possible d'acides.

La fiche de sécurité de ce produit reprenant toutes les informations relatives à son traitement et sa distribution est disponible sur notre site internet www.tensio.be.