

# CITROCIDE PLUS

## BIOCIDE OXYDANT DE HAUT NIVEAU POUR UTILISATION DANS L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

### QU'EST-CE QUE CITROCIDE?

C'est une dissolution aqueuse stabilisée d'acide péracétique, peroxyde d'hydrogène et d'acide acétique, non moussante et de rinçage facile. C'est un biocide oxydant hautement efficace et d'action rapide contre tout type de microorganismes incluant bactéries, champignons, levures, virus et spores.

Le principe actif, c'est l'acide péracétique connu par son grand pouvoir germicide de large spectre. Les autres composants sont:

- L'eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène), désinfectant de haut niveau, qui agit synergiquement avec l'acide péracétique.
- L'acide acétique, qui agit comme équilibrant et
- Des agents véhiculants et stabilisants.

Ses produits de décomposition sont de l'eau, de l'oxygène et de l'acide acétique, qui sont des substances respectueuses avec l'Environnement. Il ne produit pas de sous-produits en réaction avec les substances ou les polluants qui se trouvent dans l'eau.

### OÙ L'APPLIQUE-T-ON?

Usage dans l'industrie alimentaire.

Désinfection aérienne et désinfection de contact: surfaces, équipements et systèmes.

Application sous assistance technique.

### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Usage exclusif par personnel spécialisé.

La dose est de 0,15 à 0,8%, en fonction du moyen d'application, temps de contact et température.

Appliquer par immersion, pulvérisation, trempage, brossage, lavage, thermonébulation ou nébulisation avec le produit dilué dans l'eau. Avant l'application du produit on devra faire un nettoyage en profondeur.

Rincer abondamment après usage.

CITROCIDE PLUS dans les concentrations d'emploi conseillées, n'a pas de conséquences sur les matériels. En plus, son petit pH en dissolution, prévient la formation de biofilm.

Pour plus de renseignements, on peut accorder la réalisation de protocoles d'application personnalisés.

### PRESENTATION

Emballage contenant 30 kg.

### INFORMATIONS RÉGLAMENTAIRES

Numéro d'enregistrement du produit en :

- Europe, comme adjuvant, par l'Agence Espagnole de la Consommation, de la Sécurité Alimentaire et la Nutrition (AECOSAN): AECOSAN-2016-002.
- Afrique du Sud, comme détergent et désinfectant : Act5GNR529/288595/130/0766.
- Maroc, comme biocide : 627/ONSSA/DSV/DPIV/2013.
- Pérou, comme désinfectant : 0032-2017/DSA/DIGESA/SA.

### Intituler de l'inscription et responsable de la commercialisation:

RODA MAROC, S.A.  
2, Allée Des Villas (Ain Sebâa)  
Casablanca – Maroc  
N.I.F.: 01640153

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspects: Liquide incolore et transparent.
- Odeur: piquante, acide.
- pH solution aqueuse, 20 °C: < 1
- Densité (densimètre) à 20 °C: 1'12 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité dans l'eau, 20 °C: 100 %
- T<sup>a</sup> d'inflammation: > 68 °C
- T<sup>a</sup> d'autodécomposition: > 55 °C
- T<sup>a</sup> d'ébullition: décompose
- Demande chimique d'oxygène: génère de l'oxygène.

### COMPOSITION

Acide péracétique :	15%
Acide acétique :	17%
Peroxyde d'hydrogène :	23%

### PRÉCAUTIONS



#### DANGER

H242: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H302+H312+H332: Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.

H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P210+P220: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

P271+P260: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P280+P264+P363: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P403+P233+P405: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

P411+P235: Stocker à une température ne dépassant pas 50 °C. Tenir au frais.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation sur les déchets dangereux.

### NOTE

L'information ici contenue est, selon notre critère correct.

Nonobstant, comme les conditions dans lesquelles ces produits sont employés échappent à notre contrôle, nous ne pouvons pas nous rendre responsables des conséquences de leur utilisation.