

# CITROCIDE PC

## Informations Techniques

# DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU POUR L'UTILISATION DANS L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

### ¿QU'EST-CE QU'EST CITROCIDE PC?

Spécialement indiqué pour une utilisation comme agent de blanchiment et de désinfection dans les blanchisseries industrielles, hôpitaux, etc ....

Est un excellent blanchiment peut même être utilisé dans la couleur des vêtements.

Ne pas utiliser dans des vêtements de laine et de nylon (polyamide).

Il est également recommandé son utilisation comme désinfectant des surfaces, équipements et systèmes dans l'industrie.

### PROPRIÉTÉS

La température de lavage optimale est entre 40 à 70 ° C. Vous avez un minimum de détérioration de vêtements et de couleurs quand suivez les instructions. Son efficacité à basse température fournit une énergie d'économie et prolonge la vie de vos vêtements. Aucune utilisation Cloril-oxiplus directement sur des taches de sang ont été fixés et sera impossible à enlever.

### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

La posologie recommandée de 8 à 12 mL / kg de vêtements secs.

Le pH de la solution de lavage doit être comprise entre 9 et 10. Un pH plus élevé diminue le pouvoir de lavage et de blanchiment en milieu acide de pH inférieur évapore. A des températures supérieures à 70 ° C, l'acide se décompose et diminuer ainsi leur efficacité.

La dose recommandée comme désinfectant: de 0,2 à 3%.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: Liquide  
Couleur: Incolore  
Odeur: Caractéristico  
pH (1%): 3,1 ± 0,5  
Densidad: 1,110 ± 0,05 g/mL

### PRESENTATION

Bouteille 22 kg.

### COMPOSITION

Contient un mélange de peroxygde d'hydrogène, acide peroxyacétique et stabilisants.

### PRECAUTIONS

#### Réglementation n°1272/2008 (CLP):

Danger



#### Hazard:

Liquide et vapeurs inflammables. Risque d'incendie si chauffé. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires. Il peut irriter les voies respiratoires.

#### Conseils de prudence:

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou d'une douche. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler immédiatement une position de centre d'information ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser en cas d'incendie: Utiliser de la poudre sèche ABC pour l'extinction.

En cas d'accident consulter le Service de Toxicologie de l'information médicale

#### NOTE

Les informations contenues dans cette fiche sont correctes selon nos critères. Cependant, comme les conditions dans lesquelles sont utilisés nos produits ne sont pas sous notre contrôle, nous ne pouvons être tenus responsables des conséquences liées à l'utilisation des produits.



PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA HOSTELERIA, INSTITUCIONES E INDUSTRIA

Poligono industrial Partida Alameda, parcela B 46721 Potries (Valencia) Apto correos, 20 (Gandia) Tel. 96 280 07 18 Fax. 96 289 93 79 E-mail: dydsa@dydsa.com