



# PERACID Forte

Assainissant à base d'acide peracétique

## → DESCRIPTION

**Peracid Forte** est une formulation oxydante liquide à base d'acide peracétique, indiquée pour l'industrie alimentaire, pharmaceutique, cosmétique et d'élevage.

**Peracid Forte** est basé sur une solution d'acide peracétique stabilisée pour former une formulation à large spectre d'activité, efficace sur les bactéries, les moisissures, les levures et les spores.

**Peracid Forte** est non moussant, facile à rincer et insensible à la dureté de l'eau. En raison de ces caractéristiques, il est recommandé de l'utiliser dans les installations à circuits fermés (NEP) où il peut être appliqué avec des systèmes de dosage automatique par injection. L'action oxydante permet également d'obtenir des propriétés désodorisantes et blanchissantes.

## → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect physique : liquide limpide incolore

pH :  $\leq 2$

pH (en solution à 0,3%) :  $4.8 \pm 0.5$

Densité relative à 20 C :  $1.1535 \pm 0.0005$

Odeur : piquante

Teneur en acide peracétique :  $15 \pm 1 \%$

Les données chimiques et physiques indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il est soumis. Ces valeurs ne sont pas des spécifications.

## → MODE D'EMPLOI\*

Utiliser **Peracid Forte** à des concentrations allant de 0,08% à 0,15% pendant au moins 5 minutes de contact, selon le type et le degré de contamination présent. Il est conseillé d'utiliser des solutions préparées au moment de l'utilisation, utilisées à température ambiante. Rinçage final avec de l'eau potable jusqu'à élimination complète de tous les résidus éventuels. La formulation ne doit pas entrer en contact direct ou indirect avec les aliments.

Il est déconseillé de maintenir des emmagasineurs d'eau pendant de longues périodes, notamment en présence d'une eau contenant des concentrations de chlorure supérieures à 25 mg/L.

## → DOMAINES D'APPLICATION

Assainissement à circuits fermés (conduits, réservoirs, machines de remplissage). Traitement des outils, des pièces démontables et des outils à immersion. Assainissement des moules et des bouteilles (verre et PET) après lavage.





## PERACID Forte

### → COMPATIBILITÉ DE LA FORMULATION

**Peracid Forte** est compatible avec la plupart des matériaux que l'on trouve normalement dans l'industrie alimentaire lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant. Ne pas utiliser sur le cuivre, le bronze ou l'aluminium. En cas de doute, évaluer le matériel individuel avant de l'utiliser.

### → CONSIGNES POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes et de la lumière directe. Consulter la fiche de sécurité.

### → MÉTHODOLOGIE DE TITRAGE

Disponible sur demande.

### → EMBALLAGE

Bidons de 20 kg net.  
BIG de 1000 kg net.

\*Les indications données ont été établies pour des conditions générales d'utilisation. Dans des conditions s'écartant de la norme, par exemple en raison de la dureté particulière de l'eau, de la méthode de travail ou de problèmes de nettoyage, nous vous suggérons de nous consulter ; notre service technique se fera un plaisir de vous conseiller et de collaborer avec vous.

