



PEROX

BASE DE NETTOYAGE SANS CHLORE
DÉSINFECTANT PUISSANT

DESCRIPTION

BASE DE NETTOYAGE SANS CHLORE

Activateur pour l'industrie agro-alimentaire.

S'utilise impérativement avec le BW 200 Liquide

PROPRIÉTÉS

Assainisseur. Désincrustant. Blanchissant.

Activateur de nettoyage à base de peroxyde d'hydrogène.

PEROX est un oxydant puissant, un agent à action rapide qui se

décompose en eau et en oxygène (PEROX ne laisse pas de résidus ou de gaz sur les surfaces traitées) en attaquant non sélectivement un large éventail de bactéries, virus, champignons et les spores.

Écologique et biodégradable.

N'émet pas d'odeurs toxiques.

Nettoie et aide à prévenir la croissance des moisissures.

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires
Certifié cachère

DOMAINE D'APPLICATION :

Remplace le chlore dans toutes les opérations de nettoyage difficile.

Pressoirs mécaniques et à membranes, matériel de collecte et de transformation de la vendange, matériel de vinification, nettoyage des sols et des surfaces en carrelage.

Action rapide de nettoyage. Blanchiment. Désincrustation.

MODE D'EMPLOI

Pour plus de précisions, se référer à l'onglet [documents/hygiène](#) sur le site de RJ Oenology.

PEROX est conçu pour être utilisé à une concentration de 1% à 3% (v/v). Ceci correspond aux dilutions suivantes :

Pour plus de précisions, se référer à l'onglet [documents/hygiène](#) sur le site de RJ Oenology.

Nettoyage :

- **Nettoyage des sols :**

Diluer d'abord 10% (v/v) de BW 200 Liquide et ensuite ajouter 10% (v/v) de Perox.

- **Nettoyage désincrustation des cuves :**

Diluer d'abord 5% (v/v) de BW 200 Liquide et ensuite ajouter 5% (v/v) de Perox.

- **Nettoyage désincrustation des circuits, tireuses, dégorgement, pompes, filtres :**

Diluer d'abord 2,5% (v/v) de BW 200 Liquide et ensuite ajouter 2,5% (v/v) de Perox.

Température d'utilisation : température ambiante à 40°C.

Effectuer soit un circuit fermé de 10 à 20 mn, soit une pulvérisation sur les surfaces.

- **Rincer à l'eau potable** jusqu'à élimination complète.

Si utiliser en désinfection seule (non recommandé sur le matériel en acier inoxydable, utiliser plutôt OXISAN) : PEROX doit être utilisé à une plus faible concentration pour éviter, à long terme, d'abîmer les équipement en acier inoxydable : 1% à 3% (v/v).

Correspondances des dilutions en v/v :

1% (v/v) : mélanger 57 mL de **PEROX** dans 943 mL d'eau potable (volume total : 1 L).

3% (v/v) : mélanger 171 mL de **PEROX** dans 829 mL d'eau potable (volume total : 1L).

10% (v/v) : mélanger 570 mL de **PEROX** dans 430 mL d'eau potable (volume total : 1 L).

Certifié cachère

Pour des applications spécifiques, consultez votre œnologue.

PROPRIÉTÉS:

SIMDUT

Apparence	Liquide transparent trouble
Odeur	Aucune
pH (1%)	7.5 ± 0.5
Densité spécifique @ 25 °C	1.071 ± 0.010
Phosphore	Oui
Solubilité	Complète
Point d'ébullition élevé	100 °C
Point de congélation	0 °C
Stable en eau dure	Oui
Point éclair	N/A
Mesure de concentration	Titration /conductivité
Rinçage	Excellent



PROTECTION PERSONNELLE



SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	1
RÉACTIVITÉ 2	

0 = Risque Minime
1 = Risque Léger 2
= Risque Modéré 3
= Risque Sérieux 4
= Risque Grave

INCOMPATIBILITÉ

Les acides forts, les bases fortes et les agents réducteurs.

MISE EN GARDE

Ne pas congeler.

EFFETS D'EXPOSITION	PREMIERS SOINS
<u>YEUX</u> : PROVOQUE DE GRAVES LÉSIONS DES YEUX.	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
<u>PEAU</u> : PROVOQUE DE GRAVES BRÛLURES DE LA PEAU.	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
<u>INHALATION</u> : NOCIF PAR INHALATION.	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
<u>INGESTION</u> : NOCIF PAR INGESTION.	Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

Note : Toujours lire les étiquettes et la fiche de sécurité (F.D.S.) avant d'utiliser le produit.

Cette fiche technique reste toujours valide, sauf si CONSTANT modifie la formulation dans ce cas CONSTANT vous avisera.

Les informations ci-haut s'avèrent justes, mais n'ayant aucun contrôle sur le mode d'emploi, nous ne pouvons assumer les responsabilités légales ou autres quant à l'utilisation de ce produit.

