

# CP 525 - Liquide lavage four vapeur

5L

## PROPRIETES :

Sa formulation alcaline spécifique à base d'agents de surface et de complexant permet une utilisation en circuits et sur support métaux légers.

## MODE D'EMPLOI :

CP 525 s'utilise en industrie agro-alimentaire dans les domaines de la viandes, du poisson, des légumes, sur les applications en circulation en présence de métaux légers.

Matériel	Méthode	Concentration	Température	Temps de contact
Tanks, citernes, circuits	NEP	0.5 à 1%	70%	15 à 20 min En fonction du matériel
Four vapeur* professionnels	Pulvérisation sur les parois ou programme de nettoyage automatique	Dilution à 1% ou pur en fonction du type de fours	Enceinte de cuisson froide T°C < 50°C	Pulvériser l'enceinte de cuisson puis lancer le lavage automatique Laisser agir 15 min en fonction du degré de salissure

\*Pour les fours à vapeurs, adapter l'utilisation du liquide de lavage aux recommandations du fabricant et du modèle de four. La concentration d'utilisation est adaptée en fonction de l'importance des souilleures, du matériel et du mode de nettoyage. Rincer ensuite abondamment à l'eau potable. S'utilise avec le liquide de rinçage CP 525.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide bleu
pH :	12 +/- 1
Densité à 20 °C :	1.15 +/- 0.01
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient, parmi d'autres composants (règlement (CE) n°648/2004) :	Inférieur à 5% : EDTA, agent de surface non ionique, polycarboxylates

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne réutiliser l'emballage vide.

## CONDITIONNEMENT :

Bidon de 5L

Réf : 150525