



RESTAURATION



FABRICATION FRANÇAISE



# LRFV+

## LIQUIDE DE RINCAGE FOURS VAPEURS

+ Formule concentrée sans pictogramme de danger

+ Sans : phosphate, EDTA, CMR, COV

PRODUIT

**Descriptif :** LRFV + est un liquide de rinçage spécialement formulé pour les fours à vapeurs en CHR, collectivités, cuisines collectives et industrielles.

**Les + EXEOL : Efficacité :**

- Combinaison de différents acides et agents de surface anioniques qui permet de rincer efficacement les fours à vapeur, cuseurs vapeurs et robots de nettoyage.
- S'utilise couplé avec le LLFV + (phase de lavage).
- Convient pour une utilisation quotidienne très simple.
- Efficace en toutes eaux.
- Un nettoyage fréquent augmente la durée de fonctionnement de votre four et améliore l'hygiène.
- Le LRFV permet de neutraliser les alcalins de la phase de lavage et supprime les dépôts de calcaires de la cuisson.
- En plus de son efficacité, le couple LLFV + et LRFV + vous apporte un gain de temps et une réduction des frais du personnel sur le nettoyage de vos fours vapeurs.
- La formule spéciale du LRFV + neutralise les alcalins et élimine les résidus calcaires de la cuisson. Outre un résultat parfait, il apporte également un gain de temps et une réduction des frais de personnel.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

**Mode d'emploi :**

S'utilise en couple avec le LLFV + . Phase lavage : LLFV + (produit rouge) et phase de rinçage : LRFV + (produit bleu). Pour une efficacité maximale, le LRFV + s'emploie pur. En cas d'application avec les systèmes intégrés de nettoyage des fours, veuillez consulter préalablement le manuel d'instruction du fabricant. En cas d'utilisation avec un robot de nettoyage, veuillez suivre les instructions du manuel d'utilisation de ce dernier.

1. Laisser le four refroidir jusqu' à 50°C environ.
2. Enlevez préalablement les plus grosses souillures à l'aide d'un papier jetable ou d'une spatule. Ne pas utiliser d'eau qui réduirait l'action dégraissante du produit.
3. Brancher au système ou remplissez la cuve de produit de nettoyage du système intégré ou du robot avec LLFV + .
4. Brancher au système ou remplissez la cuve de produit de rinçage du système intégré ou du robot avec LRFV + .
5. Utilisez le système de nettoyage intégré ou le robot comme indiqué dans le manuel.

**Conditionnement :** Bidon de 5 kg (EXE0298). Carton de 2 x 5 kg. Palette de 64 cartons.

PHYSICO CHIMIE

**Composition :**

5% ou plus, mais moins de 15% d' agents de surface non ioniques.

**Caractéristiques :**

- Aspect : Liquide fluide
- Parfum : caractéristique
- Couleur : bleu
- Densité : > 1
- pH : +/- 2.20





RESTAURATION



# LRFV+

LIQUIDE DE RINCAGE  
FOURS VAPEURS



Formule concentrée sans pictogramme de danger



Sans : phosphate, EDTA, CMR, COV

REGLEMENTATION

#### Précautions :

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).

ECO-GESTE

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.



Découvrez toute la gamme exeol :  
sur [www.exeol.eu](http://www.exeol.eu)

SODEL  
190 Rue René Barthélemy  
14104 Lisieux Cedex  
Tel : 02 31 31 10 50  
[www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)