



RESTAURATION



FABRICATION FRANÇAISE



LLFV+

LIQUIDE DE LAVAGE FOURS VAPEUR

+ Formule concentrée

+ Sans : phosphate, EDTA, CMR, COV

PRODUIT

Descriptif : LLFV + est un liquide de lavage spécialement formulé pour les fours à vapeur en CHR, collectivités, cuisines collectives et industrielles...

Les + EXEOL : Efficacité :

- TH ≤ 15°f.
- Combinaison de différents agents alcalins et agents de surface anioniques qui permet de nettoyer efficacement les fours à vapeur.
- Spécialement conçu pour une utilisation avec les systèmes intégrés de nettoyage automatique des fours, cuiseurs vapeur ou les robots de nettoyage.
- Convient à une utilisation quotidienne en éliminant toutes les salissures en une seule opération.
- Enlève même les souillures incrustées et durcies.
- S'utilise couplé avec le LRFV + (phase de rinçage).
- Un nettoyage fréquent augmente la durée du fonctionnement du four et améliore l'hygiène.
- 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 vapeur.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Mode d'emploi :

S'utilise en couple avec le LRFV+. Phase lavage : LLFV +(produit rouge) et phase de rinçage : LRFV +(produit bleu). Pour une efficacité maximale, le LLFV + 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. Chauffer au préalable le four afin de ramollir les graisses et attendre le refroidissement du four 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 +(produit rouge).
4. Brancher au système ou remplissez la cuve de produit de rinçage du système intégré ou du robot avec LRFV +(produit bleu).
5. Utilisez le système de nettoyage intégré ou le robot comme indiqué dans le manuel.

Conditionnement : Bidon de 5 kg (EXE0297). Carton de 2 x 5 kg. Palette de 64 cartons.

Composition :

Moins de 5% d'agents de surface anioniques et d'agents de surface amphotères. Moins de 5% de savon.

Caractéristiques :

Aspect : Liquide fluide
 Parfum : caractéristique
 Couleur : Rouge
 Densité : > 1
 pH : +/- 14,0



PHYSICOCHIMIE



RESTAURATION



LLFV+

LIQUIDE DE LAVAGE FOURS VAPEUR



Formule concentrée



Sans : phosphate, EDTA, CMR, COV

REGLEMENTATION

Précautions :

Contient : HYDROXYDE DE POTASSIUM.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P501 - Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux. Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.



DANGER

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

SODEL
190 Rue René Barthélemy
14104 Lisieux Cedex
Tel : 02 31 31 10 50
www.sodel-sa.eu