



## **DUO'STICK** **LAVE**

**DOSE DE LAVAGE POUR COMBINÉS DE CUISSON  
À SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATISÉ**

### Propriétés

Stick déchirable de poudre concentrée dégraissante alcaline destinée au nettoyage des fours professionnels à nettoyage automatique pré-équipés de système pour pastilles et/ou poudre de lavage et de rinçage,

- Solution sûre et hautement concentrée qui évite la manipulation, la pulvérisation et l'aérosolisation de principes actifs alcalins et dangereux en manipulation pour l'utilisateur,
- Poudre concentrée conditionnée sous stick protecteur individuel qui garantit une conservation et une utilisation sûre du produit avec sa zone de prédécoupe facile d'emploi,
- Produit ultra-concentré qui permet le nettoyage et le dégraissage quotidien des fours professionnels : efficace sur les graisses et salissures incrustées, y compris les résidus carbonisés et durcis.
- DUO'STICK LAVE a été développé pour garantir :
  - Un nettoyage et un dégraissage total de l'intérieur des fours professionnels grâce à sa haute teneur en agents actifs
  - Une manipulation aisée et une sécurité totale grâce à sa présentation sous stick déchirable individuel prédécoupé
  - L'utilisation de la juste dose nécessaire et la réduction du gaspillage lié à la surconsommation de produits de dégraissage



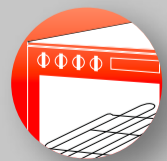
**1 DOSE = 1 STICK  
FACILE À L'EMPLOI**



**MANIPULATION  
SÉCURISÉE**



**CONSERVATION  
OPTIMISÉE**



**PRODUIT ULTRA CONCENTRÉ  
NETTOIE, DÉGRAISSE, DÉSINCROUTE.**



**DOSAGE JUSTE :  
REDUIT LE GASPILLAGE**





## Informations techniques

### MODE D'EMPLOI

- Utiliser uniquement DUO'STICK LAVE après la fin du service et dans le cadre des programmes automatiques de nettoyage de fours professionnels.
- Prendre une ou plusieurs dose(s) de nettoyage (rouge) et la déchirer en suivant la prédécoupe prévue à cet effet.
- Verser la totalité de la poudre contenue directement sur le fond du four et pour certains modèles, dans l'anneau repère en métal.
- Lancer le cycle de lavage / nettoyage automatique après avoir versé en complément une dose d'entretien (bleue) dans le tiroir / réceptacle prévu à cet effet.
- Utiliser DUO'STICK LAVE avec en complément un stick de rinçage / neutralisation afin de garantir un rinçage parfait et une totale innocuité des appareils de cuisson lors de la remise en service.

### DOSE D'EMPLOI

Utiliser autant de stick(s) de dégraissage que demandé par le programme de nettoyage du combiné exprimé en nombre de tablettes ou de sachets de produit de lavage.

Un stick poudre correspond à 1 tablette ou 1 dose poudre en sachet selon la marque du four utilisé.

En cas de doute, se reporter au manuel d'utilisation du fabricant de fours pour s'assurer de la juste dose à utiliser.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Utiliser les sticks de nettoyage DUO'STICK LAVE et DUO'STICK RINCE uniquement sur fours tièdes et non chaud (température inférieure à 50 °C).

Conserver le produit à des températures comprises entre 0 et 40 °C.

**DANGER.** Contient : HYDROXYDE DE SODIUM (EC 215-185-5) ; DISODIUM DISILICATE (EC 237-623-4).

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

**DANGEREUX.** Respecter les précautions d'emploi.

**DANGER**



### RÈGLEMENTATION

Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006 : Contient : moins de 5% de : agents de surface non ioniques.

Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect .....	Poudre fluide en sachet déchirable rouge
Couleur.....	blanche
Odeur.....	caractéristique
Poids unitaire.....	50 g
Emballage unitaire.....	sachet protecteur individuel
Densité à 20 °C.....	N.A.
pH en sol. aqueuse à 1%.....	13,00 ± 0,50
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GHS 05 Danger
Stockage.....	Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....	PET/PP
Recyclable.....	100%



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. 103297 .....	Seau de 5,00 kg
Contenu .....	100 doses de 50 g
EAN 13 .....	3 519 591 032 972
UVC .....	Seau de 5,00 kg
PCB .....	Unité
55 UVC / Pal. ....	5 couches de 11 seaux
Dimensions UVC (cm) : L x l x h .....	28,6 x 19,8 x 26,6
Poids net .....	5,00 kg
Poids brut .....	5,45 kg