

ELEÏS FOUR

DÉGRAISSANT FOUR ET SURFACES GRASSES

0%

PARFUM
ALLERGÈNE

+ MOUSSE ACTIVE, SANS PARFUM



ENVIRONNEMENT

- 99,3% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballage 100% recyclable

PROPRIÉTÉS

Nettoyant dégraissant alcalin puissant, élimine les souillures grasses ou cuites, mêmes importantes, ou très incrustées, ainsi que sur les traces de café, de thé, ou de vin.

Mousse active, facilite l'application, adhère aux surfaces verticales, prolonge le temps de contact et l'efficacité.

La tête de spray «mousse» limite l'inhalation du produit et les risques de projection sur la peau.

Non parfumé et facile à rincer, ne laisse pas de parfum ou traces après rinçage.

UTILISATIONS

Polyvalent, il peut être utilisé en nettoyage d'entretien ou pour remise en état.

En milieu alimentaire : cuisines, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces ou d'artisans bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries...

Il nettoie, dégraisse et décape les surfaces et matériels de préparation et cuisson, fours, friteuses, grills, hottes, pianos, planchas, planches de découpes...

En collectivité : Cuisines de restaurants scolaires, d'EHPAD, de crèches, d'hôpitaux, cuisines centrales...

Autres activités : Location de matériel de cuisine, entreprises de propreté ...



www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnels du Laboratoire Science et Nature
 Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS - France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

MODE D'EMPLOI

- Agiter avant emploi
- Appliquer sur les surfaces
- Laisser agir 5 à 10mn
- Brosser
- Rincer* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

* Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur aluminium, cuivre, laiton, surfaces peintes et tout support contre indiqué par le fabricant aux produits alcalins. En cas de doute, réaliser un test de compatibilité.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé.

Informations complémentaires sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur www.quickfds.com

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide incolore à légèrement jaune.

Parfum : Sans parfum ajouté.

pH : 13,5±0,5

Densité : 1,05±0,02

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

5% Agents de surface non ioniques, savon.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : Eau, sel de carbonate, correcteur d'acidité, base, émoulliant, séquestrant, viscosant.

- 99,3% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Les agents de surface sont d'origine végétale.

LÉGISLATION

Surfaces alimentaires – Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99 : Composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.


Biodégradabilité - (CE) n°648/2004 (Détergents) : Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.


Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008(CLP) : La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006 : Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

Transport de matières dangereuses - ADR 2017 : Classe 8 corrosif – Numéro ONU : 1760.

CONDITIONNEMENTS

020476 : C/6 flacons spray 750ml buse mousse - palette de 63 

 : Unité de vente conseillée.