



ELEIS FOUR

DÉCAPANT DÉGRAISSANT

GRAISSES CUITES ET SURFACES GRASSES



SANTÉ - ENVIRONNEMENT

- 99,6% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface sur base végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

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 augmente 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.

ECONOMIE

- Flacons sprays rechargeables à partir du bidon de 5L

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, sauteuses...

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

Autres activités : Location de matériel de cuisine, entreprises de prêt-à-porter ...



MODE D'EMPLOI

SUR LES SURFACES :

- Agiter avant emploi
- Appliquer sur les surfaces
- Laisser agir 5 à 10 mn
- Brosser
- Rincer⁽¹⁾ et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées. L'efficacité sera meilleure sur des surfaces chaudes (environ 60°C).

⁽¹⁾ 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, sels de carbonates, correcteurs d'acidité, bases, agents émoullissants, agents séquestrants, agents viscosants.

- 99,6% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Détergent certifié par **Ecocert Greenlife** selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Agents de surface sur base végétale.
- Sans allergène présent sur la liste de l'annexe III du règlement (CE) n° 1223/2009.

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.

Utilisation en Agriculture Biologique : Produit utilisable en Agriculture Biologique en tant que « produit de nettoyage et désinfection en industries agroalimentaires et transformation, conformément aux règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165.



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 : Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateur endocrinien (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>), en concentration supérieure à 0,1% (w/w).


Transport de matières dangereuses : Flacons spray 750ml et bidons 5L étiquetés LQ (Quantité Limité).

CONDITIONNEMENTS

020463 : Flacon spray 750ml buse mousse -  x6 - palette de 504 unités
030686 : Bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

031177 : Spray mousse avec prolongateur/5L -  x6

 : PCB (nombre d'articles par colis)

