



ELEIS DP SURFACES

DÉGRAISSANT PUISSANT PRÊT À L'EMPLOI
SURFACES GRASSES ET GRAISSES CUITES



CUISINE

FOUR

SURFACES ALIMENTAIRES

PRÊT À L'EMPLOI

SANS PARFUM*



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 résidus alimentaires ou salissures organiques.

Efficace sur les traces de café, thé, vin. Également sur la résine de hand.

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 projections 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... Peut être utilisé en Agriculture Biologique.

Nettoie, dégraisse et décape les surfaces et matériels de préparation et cuisson, éviers, fours, friteuses, grills, hottes, plans de travail, planges, 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 ...



prosens
PROPRETÉ D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

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



MODE D'EMPLOI

SUR LES SURFACES :

- Équipez-vous de protections adaptées et débarrassez les surfaces.
- Agiter le flacon avant emploi.
- Appliquer la mousse (de bas en haut sur les surfaces verticales) et agir par un léger bossage.
- Laisser agir 5 à 10mn et brosser à nouveau si besoin
- Rincer à l'eau tiède ou chaude de préférence⁽¹⁾.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Laisser égoutter et sécher et essuyer si besoin.

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

L'efficacité sera meilleure sur des surfaces chaudes (environ 60°C).

Réduction des déchets : Recharger le flacon spray vide avec l'écorecharge 5L et noter le nouveau n° de Lot sur le flacon.

⁽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, émoullients, séquestrants, 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. **UFI : 3X56-MU7K-290G-NRUM**

REACH - (CE) n°1907/2006 : Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateurs endocriniens en concentration supérieure à 0,1% (v/v)

(cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).


Transport matières dangereuses : Cartons étiquetés LQ (Quantité Limitée).

CONDITIONNEMENTS & DONNÉES LOGISTIQUES

Unité de vente	Flacon spray 750ml	Bidon 5L
Code	020463	030686
Code barre EANI3	3663518204635	3663518306865
Poids net	0,81kg	5,51kg
Poids brut	0,88kg	5,68kg
Dimension UV	110X62x269mm	185X131X287mm
PCB (UV/carton)	6	2
Poids carton	5,54kg	11,62kg
Dimensions carton	279x194x310mm	279x194x310mm
Code barre EANI4	13663518204632	13663518306862
Palettisation Couches x cartons	4x16=64 cartons (384 uv)	4x16=64 cartons (128 uv)

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

031177 : Spray mousse avec prolongateur/5L -  x6

 : PCB (nombre d'articles par colis)