



# ELEIS DP

**DÉGRAISSANT PUISSANT CONCENTRÉ À DILUER**  
POLYVALENT, SURFACES GRASSES ET GRAISSES CUITES



## SANTÉ - ENVIRONNEMENT

- 100% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 99% en 21 jours (détail au verso)
- 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.

Également efficace sur les traces de café, thé, vin et de résine de hand.

**Concentré et polyvalent**, est utilisé en lavage manuel ou mécanisé pour dégraisser les sols ou toutes surfaces résistantes aux nettoyants alcalins concentrés, faïence, carrelage, inox...

## ECONOMIE

- 1 bidon 5L = 20 nettoyeurs fous 500ml PAE

## UTILISATIONS

**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, plonges, pianos, planchas, planches de découpes, sauteuses, sols...

Est utilisé pour les surfaces grasses à désinfecter, avant un rinçage intermédiaire et le CITRUS DDA+ (dégraissant désinfectant).

**En collectivité et autres secteurs d'activité** : salles de sport, piscines, marchés, halls d'expositions, ateliers, industrie, garages, vestiaires, sanitaires, douches...

Est utilisé en nettoyage d'entretien ou en détrempage pour remise en état.

Permet de retirer la résine de hand sur les sols sportifs et autres surfaces compatibles.



## MODE D'EMPLOI

Équipez-vous de protections adaptées et débarrassez les surfaces.

**Surfaces :** Appliquer (de bas en haut sur les surfaces verticales) et bosser légèrement. Laisser agir 5 à 10mn, brosser à nouveau, puis rincer à l'eau tiède ou chaude de préférence <sup>(1)</sup>. Laisser égoutter et sécher, ou essuyer si besoin.

- Dilution surfaces grasses : 10% - 50ml/450ml d'eau tiède de préférence.
- Dilution graisses cuites : 50% - 250ml/250ml d'eau tiède de préférence.

**Sols :** En application manuelle : Appliquer au frottoir, laisser agir 5 à 10mn, brosser à nouveau, puis rincer à l'eau tiède ou chaude de préférence <sup>(1)</sup>. Racler si besoin ou laisser égoutter et sécher.

- Dilution : 0,5 à 2% - 25 à 100ml+ eau/5L.

En application mécanisée d'entretien : Appliquer par brosse, raclage et aspiration.

- Dilution : 0,5%, soit 50ml+eau/10L.

En application mécanisée par détrempeage de remise en état : Appliquer par brosse, laisser agir 5 à 10mn (selon test d'efficacité et de compatibilité réalisé au préalable). Rincer à l'eau par brosse, raclage et aspiration.

- Dilution : 2%, soit 200ml+eau/10L.

Pour retirer la résine de hand (sous réserve de test préalable de compatibilité au support), appliquer à 10% sur les traces, laisser agir 10mn puis rincer les surfaces, ou nettoyer les sols à 0,5% à l'autolaveuse.

Dans le cas de taches tenaces, laisser agir plus longtemps ou renouveler l'opération.

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

<sup>(1)</sup> Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit très concentré, ne pas utiliser pur ou faiblement dilué sur les surfaces sensibles aux produits alcalins, tels que métaux en alliages légers, acier galvanisé, aluminium, surfaces peintes ou vernies, bois, matières plastiques...

En cas de doute, réaliser un test de compatibilité sur une petite zone cachée pour déterminer le dosage et temps de contact adaptés. Vérifier l'intégrité du support avant et après chaque application. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau au plus vite.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est très fortement recommandé.

Informations complémentaires sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://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 jaune à brun.

**Parfum :** Agrumes (citron, orange).

**pH :** >13,7 pur. (13,7 à 50%, 12,9 à 10%, 11,7 à 2%, 11,2 à 0,5%)

**Densité :** 1,06±0,02

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

## COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

< 5% agents de surface non ioniques, parfum.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, bases, correcteurs d'acidité, colorants.

- 100% 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.

## 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 : PMXX-W8TQ-D90H-JVXF**

**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 de matières dangereuses :** Classe 8 corrosif - UN 1760.

## CONDITIONNEMENTS & DONNÉES LOGISTIQUES

Unité de vente	Bidon 5L	Bidon 20L	Fût 210L avec robinet
Code	010351	013917	013570
Code barre EANI3	3663518103518	3663518139173	3663518135700
Poids net	5,57kg	22,26kg	233kg
Poids brut	5,73kg	23,14kg	241kg
Dimension UV	185x131x287mm	287x215x422mm	578x578x945mm
PCB (UV/carton)	2	(sans carton)	(sans carton)
Poids carton	11,72kg		
Dimensions carton	279x194x310mm		
Code barre EANI4	13663518103515	136635139170	13663518135707
Palettisation Couches x cartons	4x16=64 cartons (128 uv)	2x12=24bidons	2x1=2Fûts


### ACCESSOIRES CONSEILLÉS


**016371 :** Flacon spray 500ml 10% - surfaces grasses <sup>(1)</sup> -  x6

**016372 :** Flacon spray 500ml 50% - graisses cuites <sup>(1)</sup> -  x6

**026300 :** Pompe doseuse 20ml / 5L -  x24

**026301 :** Pompe doseuse 30ml / 5L -  x24

**026295 :** Bouchon robinet / 5L -  x24

**026296 :** Bouchon robinet / 20L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)

<sup>(1)</sup> Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.

