



IDEGREEN®

CONCENTRÉ

# DEGREAS'R

DÉGRAISSANT CONCENTRÉ SURFACES ALIMENTAIRES & TERTIAIRES

RÉF 0654

94% DES INGRÉDIENTS  
SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET MINÉRALE



En dilution

## I. PROPRIÉTÉS :

**DEGREAS'R** est un dégraissant qui élimine souillures, huiles, graisses, dépôts alimentaires.  
**DEGREAS'R** agit rapidement, même sur des surfaces très encrassées. Il s'utilise dans l'univers alimentaire.

**DEGREAS'R** s'utilise pour les surfaces en collectivité, crèches, EHPAD, locaux administratifs, hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires,...

**DEGREAS'R** est une formule concentrée destinée à être diluée dans un pulvérisateur.

Un bidon de 1 Litre vous permet de conditionner **50 pulvérisateurs de 650 mL**.  
De la même manière, un bidon de 5 Litres vous permet de conditionner **250 pulvérisateurs 650 mL**.

- > **Gain de place de stockage et de recyclage.**
- > **Gain de transport.**

**DEGREAS'R** est sans parfum.

**DEGREAS'R** est fabriqué en France.

## 2. MODE D'EMPLOI :

>> Ne pas utiliser pur. Degreas'R est concentré et doit être dilué avant utilisation.

Vous avez 2 manières de diluer ce produit dans vos pulvérisateurs techniques :

### > En automatique :

En station de dilution de manière à obtenir 20 mL de produit dans votre bidon de 650 mL.

### > Manuellement :

Si vous avez un bidon de 1 L :

1. Prendre votre bidon,
2. Visser votre bouchon doseur \$D-62
3. Presser sur le bidon pour faire monter 20 mL dans votre bouchon,



1

RÉDUCTION DE  
PLASTIQUE

ZÉRO CONTACT  
AVEC LE PRODUIT

4. Verser la quantité dans votre pulvérisateur 650 mL préalablement rempli de 630 mL d'eau.

Si vous avez un bidon de 5 L :

1. Prendre votre bidon,
2. Emboîter votre bec verseur \$D-63,
3. Verser 20 mL dans votre pulvérisateur 650 mL préalablement rempli de 630 mL d'eau.



Votre produit est prêt à l'emploi !

Pour l'utilisation du produit PAE : se référer à la fiche technique ou étiquette du pulvérisateur.

Degreas'R peut se diluer dans notre pulvérisateur technique (Disponible à la vente en assortiment)



### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide visqueux orange
pH :	10.90 +/- 0.50
Densité à 20°C :	1.13 g/cm <sup>3</sup> +/- 0.02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	30% et plus : agents surface non ioniques

### 4. CONDITIONNEMENTS :

- Carton de 2x5 L - (Palette de 144 bidons soit 72 cartons) - Réf.002065101
- Carton de 6x1 L - (Palette de 432 bidons soit 72 cartons) - Réf.002065102

### 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Attention à bien nettoyer et sécher votre pulvérisateur entre chaque recharge.  
Une fois votre produit dilué en Prêt A l'Emploi, vous pouvez conserver ce P.A.E. environ 12 mois.  
Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0654) : + 33 (0)3 83 22 50 50.  
N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr) .

Pour une question de sécurité, ne pas réutiliser l'emballage vide.

Dilué : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage obligatoire.

Ce produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.



*Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.*  
N° de révision 11-09-2023-V0