

O-DEGREASER PLUS (Dégraissant ultra puissant)

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

**RESTAURATION COLLECTIVE
NETTOYAGE EN OPERATION CHOC POUR SURFACES DIFFICILES**

Caractéristiques physico-chimiques :

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Aspect | Liquide limpide |
| Couleur | Jaunâtre |
| Odeur | Non renseigné |
| pH pur | ≈ 13 |
| pH à 10g/l | ≈ 11,7 |
| Masse volumique | 1,035±0,01 g/cm ³ |
| Point de congélation | Non applicable |
| Point de gel | ≈ -3 °C |

Propriétés :

A utiliser pour les opérations de nettoyage très difficiles
Très efficace sur les graisses
Détergent
Moussant

Application :

Mode d'emploi :

- 1/ Pulvériser le O-DEGREASER PLUS prêt à l'emploi sur la souillure à température ambiante
- 2/ Laisser agir 10 à 15 minutes
- 3/ Frotter si nécessaire
- 4/ Rincer à l'eau

Paramètres de contrôle :

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

Conditionnements :

| | | | | |
|-------------|-------|-----------------|--------|------------------|
| spray | 0,75l | Blanc et opaque | 0,75kg | (carton 12x0.75) |
| Jerrican | 5l | Jaune | 5kg | (carton 4x5 kg) |
| pack (2x5L) | 10l | Jaune | 10kg | |

O-DEGREASER PLUS (Dégraissant ultra puissant)

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.