

O-DEGREASER (Dégraissant puissant)

DATE DE MISE A JOUR : 26/12/22

version 1.12

**RESTAURATION COLLECTIVE
ALCALIN LIQUIDE
PRODUIT PRET A L'EMPLOI
NETTOYAGE EN OPERATION CHOC**

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Légèrement jaune
Odeur	Caractéristique
pH pur	12,5±0,3
pH à 10g/l	10,6±0,5
Masse volumique	1,015±0,01 g/cm³
Point de congélation	-1 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Propriétés :

Détergent
Moussant

Mode d'emploi :

Température : Ambiante
Temps de contact : 5-10 min

Séquence standard d'utilisation :
PRODUIT PRET A L'EMPLOI
Rinçage à l'eau
Application de O-DEGREASER en pulvérisation
Rinçage final à haute pression
Rinçage final à l'eau froide ou chaude
Ne pas mélanger avec un acide

Conditionnements :

Flacon	0,5l	Neutre	0,4kg	(carton 9x0.4 kg)
spray	0,75l	Blanc	0,75kg	(carton 12x0,75 kg)
Jerrican	5l	Jaune	5kg	(carton 4x5 kg)

O-DEGREASER (Dégraissant puissant)

DATE DE MISE A JOUR : 26/12/22

version 1.12

pack (2x5L)

10l

Indifférent

10kg

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.

O-DEGREASER (Dégraissant puissant) est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans O-DEGREASER (Dégraissant puissant) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

O-DEGREASER (Dégraissant puissant) ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.