

## FICHE TECHNIQUE

# AGRONET KP 50

## Dégraissant cuisine multi-surface universel écologique Prêt à l'emploi

**AGRONET KP 50** est un détergent dégraissant multi surface conçu pour toutes les surfaces lavables fortement encrassées : inox, émail, carrelages, ou stratifiées, sols vitrifiés, plaques de cuisson, hottes.

Détergent dégraissant multi-surface, nettoie, dégraisse et élimine facilement tous types de souillures organiques ou minérales sur le matériel, les ustensiles et les surfaces de cuisine (plans de travail, hottes, plaques chauffantes,...) ainsi que sur les sols et surfaces carrelées.

Prêt à l'emploi, il s'utilise sur toutes surfaces lavables même fortement encrassées des matériaux tels que thermoplastiques, inoxydables...pour l'élimination des traces noires, des graisses animales et végétales, des salissures minérales...

Sans colorant, sans conservateur, sans allergène, il préserve la santé et la sécurité des utilisateurs, tout en respectant l'environnement.

### POINTS FORTS DU PRODUIT

- ~ Sans danger
- ~ Tensioactif d'origine végétale
- ~ Ingrédients biodégradable : 99%
- ~ Toutes surfaces lavables

### COMPOSITION

Oléate de potassium, ester éthylique, isopropanol, borax, Percarbonate de sodium, bicarbonate de sodium, silicate de potassium.

Contient aussi : eau, agent anticorrosion et séquestrant.

## MODE D'EMPLOI

### Produit prêt à l'emploi :

- ~ Vaporiser directement sur la surface à nettoyer ;
- ~ Etaler, frotter et essuyer avec un chiffon humide puis séché avec un chiffon propre et sec ;
- ~ Un rinçage à l'eau claire est nécessaire avant de remettre des aliments en contact avec la surface traitée ;
- ~ Lorsque le pulvérisateur est vide, le recharger avec le contenu du bidon de 5L.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: Liquide limpide
Couleur	: ambré naturelle
pH	: 11 à 11,5
Densité à 20°C	: 1.02 ± 0.1
matière active (%)	: ≥ 40%
Solubilité dans l'eau	: Complète

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ~ Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme ;
- ~ Ne pas utiliser avec un produit oxydant (eau de javel);
- ~ Compte tenu de la multiplicité des métaux et alliages un essai de résistance du matériau serait utile avant toute mise en œuvre du produit à grande échelle ;
- ~ Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement ;
- ~ Usage réservé aux professionnels.

## REGLEMENTATION

Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

## CONDITIONNEMENT

- ~ Bouteilles de 1 Litre ;
- ~ Bidons de 5 Litres et 20 litres.

## STOCKAGE

Produit à stocker dans son emballage d'origine loin de gel et de la chaleur.