

## EMBALLAGE

Bidons 5 L

Bidons 20 L



DETERGENT NOUVELLE GENERATION

# AGRONET ALCALIN K50

DETERGENT DEGRAISSANT ALCALIN DES  
SURFACES ET MATERIELS

**HOMOLOGATION DU MINISTERE DE L'AGRICULTURE SOUS LE NUMERO 2574  
LABORATOIRE NATIONAL DE CONTRÔLE DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES**

**ELIMINATION DES RESIDUS ORGANIQUES ET BIOFILMS**

*Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage  
pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du  
08/09/1999)*

## DESCRIPTION

**AGRONET ALCALIN K50** est très fort sur les résidus organiques et les bios films qui constituent des niches pour les bactéries et les virus

**AGRONET ALCALIN K50** est caractérisé par une mousse abondante permettant de visualiser les zones traitées, il contient un agent mouillant spécial capable de pénétrer les souillures en profondeur, il est facilement rinçable.

## POINTS FORTS DU PRODUIT

- non corrosif
- non toxique
- sans chlore
- Dose d'application très économique
- Puissant dégraissant
- Très fort pouvoir mouillant et dispersant.
- Complexant, antitartre
- Valeur complexant à 10 g/L: 33°F
- Mousse dense. Adhère sur surfaces verticales.
- Stable en eau dure.

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Nettoyage des sols et des murs, des laiteries, abattoirs, salaisons, brasseries. Nettoyage des frigos, hottes, meubles gras de cuisine. Nettoyage des pièces mécaniques, châssis, sellettes, engins TP, véhicules de transport, cuves, citernes, réservoirs. Nettoyage de circuits, et plus particulièrement des circuits thermiques. Nettoyage de contenants.

## PRECAUTIONS

Ne pas appliquer sur des métaux légers (aluminium, zinc,...). Ne pas mélanger avec un produit acide ou tout autre produit.

**PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC**

**DEPOT:** 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

**Tél.:/Fax :** (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

**USINE :** 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

**Tél :** 05 35 96 04 59 **Fax:** 05 35 64 37 60



SITE WEB : [www.saraprocmaroc.com](http://www.saraprocmaroc.com)

E-mail: [lahlou.saraprocmaroc@gmail.com](mailto:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com)

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect: liquide  
incolore transparent  
bleuâtre  
pH pur : >14  
pH à 10 g/l : 12,7+/- 0,2  
Masse volumique à 20°  
C : 1,305+/- 0,01 g/cm3  
Point de gel : -10 °C  
Point éclair : non applicable.  
Solubilité : soluble dans l'eau.

## COMPOSITION

- Tensio-actif non ionique
- Tensioactif amphotère
- Hydroxyde de potassium
- Hydroxyde de sodium
- Solvant organique
- Séquestrant dispersant des ions métalliques
- Eau déminéralisée

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

Concentration : 1-5 % selon le degré d'encrassement et type de souillures  
Température : 50 - 90 °C  
Temps de contact : selon le mode d'application (pulvérisation, brossage, trempage)  
Après utilisation, rinçage final à l'eau potable

## STOCKAGE

Conserver au frais loin du gel et de la chaleur