

AGRONET ACIDE P70

DETERGENT DETARTRANT DESINCRUSTANT ACIDE

« Agréé par ONSSA, sous le N° 2575 »



Détergent détartrant désincrustant acide des surfaces et du matériel en industries agroalimentaires, laitières, salles de traite et locaux d'élevage.

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

AGRONET ACIDE P70 est un détergent détartrant désincrustant acide moussant formulé spécialement pour applications en hygiène dans l'industrie agro-alimentaire, matériels et surfaces,



C'est un mélange d'acides inhibés en synergie avec des agents mouillant, séquestrant et dispersant très efficace pour élimination des souillures minérales et organiques

AGRONET ACIDE P70 contient aussi un complexe de tensio-actifs moussants, permettant une utilisation dans les canons à mousse pour une meilleure tenue sur les surfaces verticales, et pour assurer un temps de contact adéquat.

POINTS FORTS DU PRODUIT :

- Non corrosif et non toxique ;
- Dose d'application très économique ;
- Grand pouvoir dispersant et solubilisant ;
- Applicable sur tous types de matériaux ;
- Insensible aux eaux dures ;
- Pré-désinfectant, Inodore et Facilement rinçable.

COMPOSITION :

Eau, Acides Organique et Inorganique inhibés en synergie avec Tensio-actif non Ionique et Amphotère, Agent Anticorrosion, Agent Séquestrant et Agents Dispersant.

PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC

Siège : 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

DOMAINES D'APPLICATIONS :

Préparations pour usages professionnels, homologuée pour les usages suivants :

Nettoyage, désincrustation et pré-désinfection du matériel, des surfaces et des locaux de préparation, de stockage et de transport des produits d'origine animale et végétale pour les activités **d'industries agroalimentaires** :

- ⌘ Alimentation du bétail ;
- ⌘ Locaux d'élevage ;
- ⌘ Conserveries et salaisonneries ;
- ⌘ Industries des boissons, industries laitières et salles de traite ;
- ⌘ Abattoirs, ateliers de découpe, charcuteries, boucheries et triperies ;
- ⌘ Salles de transformation et de conditionnement ;
- ⌘ Biscuiteries, boulangeries et pâtisseries ;
- ⌘ Restauration collective (plats cuisinés, traiteurs, cantines...).

DOSES D'APPLICATION :

2 à 5% selon le degré d'encrassement.

MODE D'EMPLOI :

Adapté pour l'utilisation par trempage, par pulvérisation en canon à mousse, par aspersion ou nettoyage à haute pression, par la monobrosse :

- ~ Appliquer et étaler la solution sur la surface à nettoyer ;
- ~ Laisser agir pendant 5 à 15 minutes ;
- ~ Brosser si nécessaire ;
- Rincer abondamment à l'eau claire sous pression.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE :

Aspect	: Liquide blanc opaque
Odeur	: Caractéristique acide
pH (dilué à 1%)	: 1,2
Réaction chimique	: Acide
Densité à 20°C	: 1.18 ± 0.02
Environnement	: Sans azote (N)
Solubilité dans l'eau	: Soluble en toute proportion
DCO	: 5 g O2/Kg

Fiche " Ingrédients" disponible sur demande

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme ;
- Ne pas utiliser avec un produit oxydant (eau de javel) et alcalins ;
- Ne pas mettre en contact avec des produits cuivreux ;
- Humidifier les surfaces chaudes ou fortement ensoleillées avant d'appliquer le produit ;
- 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 ;
- Conforme à la législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13) ;
- Usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 Litres et 20 litres.

PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC

Siège : 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

