

**SOLUTIONS D'HYGIENE
PROFESSIONNELS
ADAPTEE A L'INDUSTRIE
ALIMENTAIRE**

**FICHE TECHNIQUE
AGRONEUTRE /TC**

Détergent dégraissant désinfectant puissant polyvalent pour surfaces et matériel sensible

**Détergent dégraissant désinfectant auto moussant
pH neutre spécial industries agroalimentaires
souillures organiques végétales et animales**



«Produit autorisé par l'ONSSA sous le numéro 2573 /ONSSA/DSV/DPIV/2013»
Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage
pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999)

DESCRIPTION

AGRONEUTRE /TC est un détergent dégraissant désinfectant puissante auto moussant a pH neutre, excellent pouvoir nettoyant, assure l'élimination de toutes les souillures organiques, animales ou végétales et restitue l'aspect et le brillant des surfaces, Spécialement conçu pour les surfaces sensibles en industries de transformation alimentaire, de boissons et les industries laitières et collectivités

LES POINTS FORTS D'AGRONEUTRE /TC

- grand pouvoir dispersant et solubilisant
- grand pouvoir dégraissant et émulsifiant
- Inodore, moussant
- sans phosphates
- pH neutre
- facilement rinçable

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide visqueux translucide
- odeur : plate
- Couleur : incolore
- Nature : solution lavante neutre
- PH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C : 7 à 7,5
- Densité à 20° C : 1,05 + 0,01
- Sensibilité au gel : 0°C

COMPORTEMENT VIS A VIS DES MATERIAUX

AGRONEUTRE /TC a l'avantage d'être utilisé sur la plupart des supports rencontrés en industries agro-alimentaires : acier inoxydable, acier, aluminium, zinc, PED, PP, PVC, verre et céramique.

Sa composition à base de tensioactifs, de séquestrant, agent mouillant, agent

NEUTROCID A50

émulsifiant, agent dispersant et agent anticorrosion lui confère un grand pouvoir détersif et un pouvoir solubilisant et dispersant irréprochable contre les souillures organiques d'origine animale ou végétale.

DOMAINES D'APPLICATION

AGRONEUTRE /TC est particulièrement adapté pour l'élimination des différents types de souillures rencontrés sur le matériel de conditionnement et tranchage, convoyeur, plans de travaux, sol, murs, présent dans les industries agro-alimentaires.

MODE D'EMPLOI

- **Mousse** : 3 à 5 % température ambiante, temps de contact 15 à 20 min, frotté et rincer à l'eau potable
- **Brossage** : 2 % température 40 à 50°C laissé agir 5 min, frotté, rincer à l'eau potable
- **Trempage** : 1 à 2 % température 40 à 60 laissé agir 1 heure minimum

NB : Opération de nettoyage : il est recommandé de faire un pré-lavage à l'eau pour éliminer, les grosses souillures.

TOXICITE

Ne présente aucune toxicité aiguë aux concentrations usuelles d'emploi.

SECURITE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

A chaque fois qu'un produit détergent entre en contact avec la peau, les yeux, etc,... il faut rincer abondamment à l'eau durant au moins 15 minutes et contacter le cas échéant, le plus rapidement possible, un médecin.

D'une façon générale, tous les mélanges de produits détergents sont à proscrire, en particulier un produit alcalin avec un produit acide car ce mélange donne lieu à une réaction exothermique très dangereuse.

Une fiche de données de sécurité est à votre disposition sur demande.

Pour d'autres informations se référer à la fiche de données de sécurité

NEUTROCID A50

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél/Fax: (212)35 64 42 42/Tél: (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél: (212)35 96 04 59

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com