



POLYTARTRE

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINCRUSTANT pour la RÉNOVATION Des SOLS TERNES en AGRO-ALIMENTAIRE

PROPRIETES :

POLYTARTRE est un produit à très fort pouvoir nettoyant, dégraissant, désincrustant, recommandé pour le nettoyage des surfaces et sols ternes. POLYTARTRE est miscible dans l'eau en toute proportion, ne raye pas les surfaces, est non caustique, non corrosif, ne renferme pas d'acide chlorhydrique et n'attaque pas les matières plastiques usuelles. POLYTARTRE élimine les tartres, dépôts terreux, complexes de sels minéraux, traces d'oxydes et efflorescences calcaires à l'origine du ternissement des sols.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association d'agents nettoyants dégraissants de caractère non ioniques et anioniques, de fonctions acides désincrustantes et détartrantes.

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Aspect | Liquide limpide rouge |
| PH à 5% | 2,12 |
| Masse volumique | 1118 g/l |
| Parfum | Légèrement acidulé |

Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

Préparation non soumise à l'étiquetage de toxicité nocivité selon directive CEE 88/379.

UTILISATIONS :

POLYTARTRE avive et redonne l'éclat du neuf aux surfaces carrelées, dallages, emails, faïences, grès, céramiques, dalles et revêtements thermoplastiques ternis par les dépôts de calcaire dans les locaux sanitaires, halls, bords de piscine, locaux commerciaux, locaux de stockage, parkings, cuisines centrales, restaurants, conserveries, abattoirs, etc...

MODE D'EMPLOI :

POLYTARTRE s'utilise selon le cas en entretien journalier ou hebdomadaire, dilué dans l'eau jusqu'à 20 fois son volume d'eau, en centrale de nettoyage pour les plans HACCP, auto laveuse ou en usage manuel.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.