

962 ORATARTRE

DETARTRANT PROFESSIONNEL NETTOYAGE DU CIMENT



AVANTAGES

- Agent de dissolution rapide des dépôts calcaire, tartres, calamine, laitance de ciment, colle à carrelage ...
- Ne provoque pas l'oxydation de la plupart des métaux.
- Prêt à l'emploi.
- Peut s'utiliser pur ou en dilution.
- ORATARTRE n'émet ni vapeur et ni gaz toxiques lors du traitement.

DEFINITION

Détartrant décapant acide pour tous les appareils industriels.

MODE D'EMPLOI

-Peut s'utiliser pur (produit prêt à l'emploi) en cas de besoin d'efficacité optimale (décalaminage) ou dilué.

-Toujours verser ORATARTRE dans l'eau (jamais l'inverse).

-En cas de corrosion ou d'entartrage normal, ce produit s'utilise diluer à la dose de 20 à 30 % dans l'eau.

-L'installation étant arrêtée et froide, ménager à la partie supérieure un orifice permettant l'échappement du gaz carbonique.

-Remplir l'installation à moitié par de l'eau et introduire petit à petit la quantité nécessaire d'ORATARTRE.

-Compléter l'installation par de l'eau lorsque l'effervescence diminue.

-Pour accélérer le détartrage, il est conseillé de faire circuler en circuit fermé ou d'introduire de l'air comprimé.

-La durée d'action est fonction de l'encrassement (jusqu'à 24 h sans toutefois la dépasser). Dans les cas extrêmes, il est nécessaire de renouveler l'opération.

-Après traitement, il est indispensable de vidanger, de neutraliser puis de rincer la pièce ou l'installation à l'eau, pour éliminer toutes traces de produit surtout dans le cas d'une forte concentration (vérification du pH qui doit être de 7).

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide limpide
Couleur :	jaune clair
Densité à 20°C (ASTM D4052) :	de 1,085 à 1,110
pH à 5 % :	entre 1 et 2
Point éclair (ASTM D56) :	sans

DOMAINES D'APPLICATION

Il permet le dérouillage, le décapage et le décalaminage à froid sans risque pour le fer, acier, inox, cuivre, laiton, bronze, nickel. Par contre ce produit peut être agressif vis à vis des installations comportant des éléments en alliages légers (aluminium) ou en tôle galvanisée.

ORATARTRE permet le décapage à froid des chaudières, canalisations, échangeurs, radiateurs, serpentins et toute installation industrielle.

Nettoyage des bétonnières, matériel de chantier et camions à ciment.

EMBALLAGE

Fût 200 l	réf : 2962 U2	x1
Tonnelet 20 kg	réf : 2962 O1	x1
Jerrican 5 kg	réf : 2962 J1	x4
Bidon 1 kg	réf : 2962 i2	x12



FT962 / Indice 09 – 08/12/2017

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.