



ORATARTRE

DETARTRANT PROFESSIONNEL NETTOYAGE DU CIMENT

DEFINITION

Détartrant décapant acide pour tous les appareils industriels.

BENEFICES

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.

DOMAINES D'APPLICATIONS

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.

CARACTERISTIQUES

Aspect liquide limpide
Couleur jaune clair
Densité à 20°C (ASTM D4052) de 1,085 à 1,150
pH pur 1
Point éclair (ASTM D56) sans

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 dilué 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.

Usine & siège social

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
5 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21
www.orapi-maintenance.com

- 1/2 -

FT 962 / Indice 06 – 15/03/2013

ORAPI® ne peut 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. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

MODE D'EMPLOI - suite

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).

EMBALLAGES

Bidon 1 kg	Réf. 2962 i2	x 12
Jerrican 5 kg	Réf. 2962 J1	x 4
Tonnelet 20 kg	Réf. 2962 O1	x 1
Fût 200 kg	Réf. 2962 U2	x 1

Usine & siège social

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
5 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21
www.orapi-maintenance.com

- 2/2 -

FT 962 / Indice 06 – 15/03/2013

ORAPI® ne peut 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. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.