



AVANTAGES

- Agent de dissolution rapide des dépôts calcaire, tartres, calamine, béton, ciment...
- Prêt à l'emploi.
- Peut s'utiliser pur ou en dilution dans l'eau.

DEFINITION

Détartrant décapant surpuissant acide pour tous les appareils industriels.

Dérochant puissant pour tous les bardages métalliques oxydés.

MODE D'EMPLOI

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

-Toujours verser 744 dans l'eau (jamais l'inverse).

-En cas de corrosion ou d'entartrage normaux 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. Remplir l'installation à moitié par de l'eau et introduire petit à petit la quantité nécessaire de 744, 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 24h 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 :	incolore à jaune pâle
Densité à 20°C (ASTM D4052) :	env. 1,13
pH pur :	entre 1,0 et 1,5
Produit réservé à l'usage professionnel.	

DOMAINES D'APPLICATION

Décapage du ciment.

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.

Il permet le décapage à froid des chaudières, canalisations, échangeurs, radiateurs, serpentins et toute installation industrielle en quelques minutes.

EMBALLAGES

Jerrican de 5 kg	Réf 2744 J1
Tonnelet 20 kg	Réf 2744 O1
Fût 200 kg	Réf 2744 U2

FT744 / Indice 11 – 12/02/2020

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 conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.