

**NETTOYANT
INDUSTRIEL**

**À BASE D'ACIDE
CONCENTRÉ**

BIODÉGRADABLE*

FORCE

POUR USAGE PROFESSIONNEL / FOR PROFESSIONAL USE

**INDUSTRIAL
CLEANER**

**CONCENTRATED
ACID-BASED CLEANER**

BIODEGRADABLE*

NETTOIE ET RESTAURE

F AÇADES DE MAÇONNERIE
O RGANIQUE VOLATILS (COV)
R OUILLE DE SURFACE
C IMENT EXCÉDENTAIRE
E FFLORESCENCE

MODE D'EMPLOI

F.O.R.C.E est un produit qui se dilue avec l'eau à des proportions variables selon le type d'ouvrage. Il est fréquemment utilisé dans une proportion de 1 : 5 à 1 : 20 parties d'eau. En cas de grandes difficultés, il peut être utilisé dans une proportion de 1 : 1 partie d'eau. F.O.R.C.E s'applique donc mélangé à l'eau, à l'aide d'une brosse de maçon ou par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression approprié et conçu pour résister aux produits à base d'acides forts. Laisser travailler le produit pendant environ 15 minutes pour permettre une pénétration et une dissolution efficace, résultant en un nettoyage uniforme de la surface traitée. Si nécessaire, brosser la surface à traiter à l'aide d'une brosse. Rincer abondamment à l'aide du boyau d'arrosage ou à l'aide d'une laveuse à pression à l'eau chaude ou à l'eau froide.

SUR DES DÉPÔTS DE CALCAIRE, DE CALCIUM, DE TARTRE, DE ROUILLE, DE VERT DE GRIS cumulés de longue date sur une maçonnerie de surface poreuse, il faut prévoir répéter plusieurs fois l'application du produit et le rinçage pour venir à bout d'un ouvrage de plus grande difficulté. Il est toujours important de faire l'essai de nettoyage sur une petite surface dissimulée ou apparente, avant de procéder aux travaux complets afin de bien valider le temps de réaction du produit ainsi que le résultat final obtenu. F.O.R.C.E peut aussi être employé pour des détartrages de pièces et autres composantes par procédé d'immersion. Pour la procédure d'immersion sécuritaire, veuillez en référer à notre service technique. * La biodégradabilité a été déterminée selon l'essai No. 301D de l'OCDE.

EXEMPLES DE TAUX DE DILUTION SELON L'USAGE :

Pour dissoudre le mortier excédentaire, le taux de dilution courant exercé des entrepreneurs en maçonnerie est de 1 : 10 parties d'eau. Pour dissoudre le béton séché dans les cuves de coulé de béton, le taux de dilution variera de 1 : 1 à 1 : 4 parties d'eau selon le taux de difficulté. Pour dissoudre le film de béton séché sur les bétonnières en opérations courantes de nettoyage, le taux de dilution sera d'environ 1 : 8 parties d'eau. Pour décontaminer en profondeur une dalle de béton, de graver un profil de surface équivalent à la norme CSP-2, et d'ouvrir les pores du béton pour une bonne préparation de surface avant l'application de peinture ou de tout autre type de revêtement, le taux de dilution variera de 1 : 1 parties d'eau à 1 : 4 parties d'eau selon la situation rencontrée.

DANGER : CAUSE DES BRÛLURES CUTANÉES SÉVÈRES ET DES DOMMAGES OCULAIRES - NOCIF SI AVALÉ - NOCIF SI INGÉRÉ - PEUT ÊTRE CORROSIF SUR CERTAINS MÉTAUX.

PREMIERS SOINS : CONTACT CUTANÉ (ou cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les régions touchées avec beaucoup d'eau et du savon pendant au moins 20 à 30 minutes. Consulter immédiatement un médecin. Jeter les vêtements et les chaussures. **CONTACT OCULAIRE** : Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau. Retirer les lentilles cornéennes et continuer de rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Écarter les paupières afin de s'assurer de rincer toute la surface des yeux et des paupières sous l'eau. Consulter immédiatement un médecin. **SI INHALÉ** : Retirer la personne à l'air frais et la placer au repos dans une position confortable pour faciliter sa respiration. Consulter un médecin si des symptômes respiratoires se développent. **SI INGÉRÉ** : Rincer la bouche. **NE PAS** faire vomir. Communiquer avec un médecin si la personne ne se sent pas bien. Contient de l'acide chlorhydrique. Fabriqué au Canada. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**. Consulter la fiche signalétique pour plus de renseignements.

Pour des urgences médicales ou environnementales, contactez CANUTEC au : 1-613-996-6666.

DANGER : CAUSES SEVERE SKIN BURNS AND EYE DAMAGE - HARMFUL IF INHALED - HARMFUL IF SWALLOWED - MAY BE CORROSIVE TO SOME METALS.

FIRST AID : IF ON SKIN (or hair) : Immediately remove contaminated clothing and shoes. Flush affected areas with large amounts of soap and water for 20 to 30 minutes. Get immediate medical attention. Discard clothing and shoes. **IF IN EYES** : Immediately rinse the eyes with water. Remove any contact lenses and continue flushing for at least 15 minutes. Hold the eyelids apart to ensure rinsing of the entire surface of the eyes and lids with water. Get immediate medical attention. **IF INHALED** : Remove person to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If experiencing respiratory symptoms, call a physician. **IF SWALLOWED** : Rinse mouth. **DO NOT** induce vomiting. Call a physician if unwell. Contains hydrochloric acid. Made in Canada.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

See the Safety Data Sheet for more information.

For medical or environmental emergencies, call CANUTEC at: 1-613-996-6666.



CLEANS AND RESTORE

F ACADES WITH MASONRY
O RGANIC AIR POLLUTION COATS
R UST ON MASONRY SURFACE
C EMENT EXCESS
E FFLORESCENCE

DIRECTIONS FOR USE

F.O.R.C.E is a product that dilutes with water to varying proportions depending on the type of work. It is frequently used in the proportion of 1 : 5 to 1 : 20 parts of water. In case of great difficulties, it can be used in a proportion of 1 : 1 part of water. F.O.R.C.E can therefore be applied mixed with water, using a mason's brush or by spraying using a suitable low-pressure sprayer designed to resist strong acid products. Leave the product to work for approximately 15 minutes to allow effective penetration and dissolution, resulting in uniform cleaning of the treated surface. If necessary, brush the surface to be treated with a brush. Rinse thoroughly with a garden hose or with a pressure washer in hot or cold water.

ON DEPOSITS OF LIMESTONE, CALCIUM, TARTAR, RUST, VERDIGRIS accumulated for a long time on the masonry of the porous surface, it is necessary to plan to repeat several times the application of the product and the rinsing to come to end of a work of greater difficulty. It is always important to carry out the cleaning test on a small concealed or visible surface, before carrying out the complete work in order to properly validate the reaction time of the product as well as the final result obtained. F.O.R.C.E can also be used for descaling parts and other components by immersion process. For the safe immersion procedure, please refer to our technical service. * Degradability determined in accordance with OECD No. 301D.

EXAMPLES OF DILUTION RATES ACCORDING TO USE :

To dissolve excess mortar, the current dilution rate for masonry contractors is 1 : 10 parts of water. To dissolve the dried concrete in the concrete pouring tanks, the dilution rate will vary from 1 : 1 to 1 : 4 parts of water depending on the difficulty rate. To dissolve the dried concrete film on concrete mixers during routine cleaning operations, the dilution rate will be approximately 1 : 8 parts of water. To thoroughly decontaminate a concrete slab, etch a surface profile equivalent to the CSP-2 standard, and open the pores of the concrete for a good surface preparation before applying paint or any other type of coating, the dilution rate will vary from 1 : 1 parts of water to 1 : 4 parts of water depending on the situation encountered.



1001
PRODUITS
& SERVICES
D'ENTRETIEN
DEPUIS PLUS DE 25 ANS

DIVISION BÂTIMENT ET CONSTRUCTION

POUR COMMANDER - TO REORDER

450-491-6872 / info@les1001.ca



20L