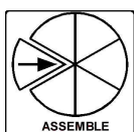


FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES

T.D.30

No. de code: 11017



CONSEILS D'UTILISATION

Portez toujours des vêtements de protection adéquats et lisez avec attention l'étiquette du produit et les fiches techniques santé et sécurité avant l'utilisation.

NOTE : Ne mélangez pas T.D.30 avec un autre nettoyant pour les toilettes à base de javel.

Il ne peut pas être utilisé sur les baignoires ou toutes autres surfaces émaillées.

1. TECHNIQUES DE NETTOYAGE

1.1 Toilettes : Chassez autant d'eau que possible du W.C., en la poussant au-delà du coude d'évacuation de la cuvette, au moyen d'une brosse pour toilettes rigide. Appliquez T.D.30 pur sur la surface à nettoyer et sous le bord de la cuvette des toilettes. Laissez le temps au produit de pénétrer (temps de contact de 7 à 8 minutes), agitez avec la brosse pour toilettes et tirez la chasse d'eau tout en rinçant la brosse avec de l'eau propre. Essayez toujours toutes les éclaboussures et essuyez le support de brosse de toilettes avant de remettre la brosse en place.

1.2 Urinoirs : Arrêtez le système de rinçage automatique, appliquez T.D.30 pur sur la surface à être nettoyée et laissez pénétrer pendant le temps de contact de 7 à 8 minutes. Agitez avec une brosse de toilettes ou un tampon abrasif. Rincez correctement les accessoires en métal, remettez en route le système de chasse d'eau automatique et laissez les urinoirs se rincer automatiquement.

NOTE : Pour ôter les taches importantes ou des couches de tartre importantes, T.D.TEN peut être utilisé.

1.3 Domaine de la construction et du génie civil : Pour enlever les dépôts de ciment et de béton des carreaux, brossez le TD.30 pur sur les dépôts, jusqu'à ce que ceux-ci se dissolvent. Rincez abondamment avec de l'eau, puis lavez avec une solution du nettoyant MP.9 (solution à un taux de dilution de 1:40), afin de neutraliser l'acidité.

1.4 Pour ronger le béton : Avant l'application d'une résine ou d'une couche de peinture d'apprêt, brossez le béton en se servant d'une solution constituée d'une partie de TD.30 pour 10 parties d'eau. Une fois l'effervescence terminée, rincez à fond avec de l'eau propre, puis lavez à l'aide de la solution MP.9 (solution à un taux de dilution de 1:40). Ce lavage étant accompli, rincez, puis laissez sécher.

1.5 Pour raviver le cuivre et les métaux ferreux corrodés : Plongez le métal dans le TD.30 jusqu'à ce que l'oxydation s'en aille. Si ceci ne peut pas se faire, brossez le TD.30 sur la surface en question, jusqu'à réduction de l'oxydation. Brossez ce qui se détache et, une fois le métal propre, rincez abondamment à l'eau. Afin de réduire tout risque de piqûre du métal, évitez d'exposer ce dernier au TD.30 plus longtemps qu'il n'est nécessaire.

1.6 Fours de boulangerie : Pour le nettoyage des fours de boulangeries, appliquez TD.30 à l'état pur, lui donner le temps de pénétrer, puis lavez à la brosse. Une fois terminé, rincez à l'eau propre toutes les surfaces. Pour cette application, l'action du désinfectant est extrêmement utile. Il est recommandé de porter des lunettes protectrices, des gants et une combinaison

1.7 Grandes surfaces : Utilisez une solution avec un taux de dilution de 1:50 pour les piscines, les douches, grandes cuisines, salles de bain, etc. T.D.30 T.D.30 devra toujours être appliqué dilué, laissé pendant un temps court. Agitez avec un tampon non abrasif lorsque cela est nécessaire et rincez avec de l'eau propre. Portez toujours des vêtements de protection adéquats.

INTRODUCTION

La gamme Premiere de produits d'entretien de toilettes, de haute qualité a été formulée pour l'entretien régulier, le nettoyage à fond périodique des toilettes et urinoirs.

L'utilisation d'un produit de nettoyage et d'un équipement appropriés permettra de nettoyer, détartrer, tuer les bactéries et désodoriser tout en mettant en valeur l'apparence de l'ensemble et en améliorant considérablement les normes d'hygiène.

Des résultats de première classe peuvent uniquement être obtenus en utilisant le bon équipement et machine et les produits adéquats dans un cadre de travail de programme de nettoyage régulier. Cette gamme permet la sélection d'un produit de nettoyage pour toilettes avec précisément les bonnes caractéristiques pour la tâche et l'équipement disponible.

En cas de difficulté lors du choix ou si vous désirez des informations supplémentaires sur les systèmes de nettoyage et la gamme complète des produits chimiques, équipements et machines de nettoyage et d'entretien de Premiere, veuillez s'il vous plaît contacter le représentant local de Premiere ou le siège social à Cheltenham.

T.D.30

Un nettoyant, détartrant et désodorisant, bactéricide, concentré à base d'acide orthophosphorique et rapide. Un décapant de chaux de première qualité pour les salles de bain, toilettes, douches, bains, piscines grandes cuisines et fours. Particulièrement adapté pour le nettoyage à fond des accessoires, porcelaine de toilettes, chrome, acier au chrome, murs carrelés et carreaux.

T.D.30 est également efficace pour le détartrage sur les équipements de laiterie et de pasteurisation en acier inoxydable.

T.D.30 contient, en poids, 18% d'acide orthophosphorique, de manière à pouvoir enlever rapidement le tartre, les taches et tous les dépôts de salissure laissant des surfaces hygiéniquement propres. Comparé aux autres acides minéraux, l'acide orthophosphorique est plutôt doux. Les précautions habituelles et les mesures correctives devront être suivies lors de son utilisation. Les métaux ferreux et les alliages à base de cuivre sont protégés par un excellent inhibiteur. Le TD.30 dissout la rouille, en laissant sur les métaux ferreux une pellicule de phosphate rendu inactif et qui retarde la reprise de l'oxydation.

TD.30 contient un puissant détergent comme auxiliaire à la pénétration et à l'enlèvement des souillures. Il contient également un agréable parfum d'oeillet, qui sert de désodorisant. Il comprend aussi un produit adhésif, qui donne le temps au désincruster de faire effet sur les surfaces verticales au-dessus du niveau de l'eau. Des conseils spécifiques peuvent être obtenus sur demande.

Le pH du concentré sous analyse typique est de 1.5



NOTE: Une solution plus forte peut s'avérer nécessaire (jusqu'à une dilution de 1:10) en fonction de la quantité de chaux ou de salissures à être enlevée.

APPLICATION

Utilisez le tableau suivant pour déterminer le taux de dilution approprié lors de l'exécution des tâches de nettoyage indiquées.

TÂCHE DE NETTOYAGE	TAUX DE DILUTION
1.1 Toilettes	PUR
1.2 Urinoirs	PUR
1.3 Domaine de la construction et du génie civil	PUR
1.4 Pour ronger le béton	1:10
1.5 Pour raviver le cuivre et les métaux ferreux corrodés	PUR
1.3 Fourns de boulangerie	PUR
1.4 Grandes surfaces	1:50

MÉLANGE DE LA SOLUTION NÉCESSAIRE

Utilisez le tableau ci-dessous pour mélanger la solution appropriée à l'application d'une tâche de nettoyage spécifique.

QUANTITÉ PRÉCISE DE PRODUIT	1:10 1 Part De Produit Pour 10 Parts D'eau			1:50 1 PART PRODUCT TO 50 PARTS OF WATER		
	50ml	500ml	1000ml	10ml	100ml	200ml
Baquet De Dosage 	MESUREZ LA QUANTITÉ PRÉCISE COMME CELA EST INDIQUÉ CI-DESSUS			MESUREZ LA QUANTITÉ PRÉCISE COMME CELA EST INDIQUÉ CI-DESSUS		
Distributeur À Pompe  25ml	2	20		1/2	4	8
Bouchon Ou Boule  20ml	2 1/2			1/2	5	10

CENTRE DE CONSEIL ET DE FORMATION

Le personnel technique du Centre de Conseil et de Formation peut vous assurer que les méthodes et le matériel utilisés sont corrects et nos conseillers peuvent offrir une formation et conseil sur place. Un cours standard de deux jours est organisé régulièrement à Cheltenham et des cours sur mesure sont arrangés si nécessaire.

INFORMATION SANTÉ ET SÉCURITÉ

Les informations appropriées sont détaillées sur l'étiquette du produit ou la fiche technique santé et sécurité correspondante.

Des conseils professionnels urgents concernant les premiers soins peuvent être obtenus en contactant le centre régional du service des informations antipoison national le plus proche où tous les produits sont enregistrés.

CONDITIONNEMENT

2 conteneurs de 5 litres en polythène No. de code Première 11000
12 x 750 ml No. de code Première 11017

Aucune responsabilité n'est acceptée en cas de perte ou de dommages provenant directement ou indirectement de l'utilisation des produits de la société, ou de l'utilisation des informations données dans ses publications. Aucune garantie n'est donnée ou sous-entendue en ce qui concerne la liberté des droits de brevet. Les futurs utilisateurs devront par conséquent s'assurer par des essais préalables que le produit utilisé est bien approprié et que son utilisation ne contrefera aucun brevet.

Nous conservons le droit de modifier la conception de nos produits en tant que procédé supplémentaire d'amélioration. Les produits fournis peuvent donc varier de ceux détaillés dans cette fiche d'informations techniques.

APPROBATIONS DE LA QUALITÉ

BS EN ISO 9001 – Tous les produits fabriqués selon les formules Première sont traités en conformité aux normes applicables dans le système de la qualité décrit dans le manuel de qualité et se conforment aux exigences de l'ISO 9001.



No. d'homologation : 0947290

Les autres produits dans la gamme sont : - Code
Freshaloo 2 x 5 litres 11013
Freshaloo 12 x 750ml 11010
T.D.Ten 12 x 750ml 11016
TD'Scale 12 x 750ml 11018
TD'Scale 2 x 5 litres 11019