



FICHE TECHNIQUE



N323 NETTOYANT GRANIT et QUARTZ

Nettoyant conçu pour l'entretien des comptoirs de granit, de Quartz, de marbre et autres pierres naturelles ainsi que pour les surfaces de céramique et de mélamine.

CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Formule prête à l'emploi

Code: N323-07 700ml vaporisateur - 12 par boîte

Recharge pour bouteille 700ml avec vaporisateur

Code: N323-31 100ml – 12 paquets de 3 unités par boîte

Formule concentrée

Code: N323-01 946ml - 12 par boîte Code: N323-04 4 litres - 4 par boîte Code: N323-20 20 litres - seau

Trousse d'entretien avec nettoyant et scellant

Code: N323-10 bouteille 700ml NETTOYANT GRANIT QUARTZ et MARBRE

bouteille 500ml SCELLANT PÉNÉTRANT MICROTECH PS400

12 par boîte

Santen Fichigidas NETTOYANT GRANIT & QUARTZ GRANIT & LAMER 19-32 700 ml

MODE D'EMPLOI

MESURES PRÉVENTIVES

SÉCURITÉ PERSONNELLE

Le port de gants, de lunettes de sécurité et de vêtements appropriés pour protéger la peau est toujours recommandé lors de l'utilisation du produit.

Respecter les mesures de sécurité personnelles à la section "PRÉCAUTIONS" indiquée sur la bouteille. (Voir Ici-bas)

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT IMMÉDIAT

Toujours protéger l'aire de travail lors de l'utilisation du produit afin de prévenir tout contact non désiré avec les matériaux environnants qui ne pourraient se corriger qu'en les remplaçants.

CONDITIONS PRÉALABLES

La température de la surface doit être entre 15 et 30°C (59 et 86°F). Condition optimale d'efficacité du nettoyant.

Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.

- Première utilisation du produit, sans test préalable.

Ne jamais utiliser sur une grande surface pour la première fois sans faire un test préalable. L'utilisation sur une surface sensible aux produits alcalins, pourrait causer une altération

SURFACES RECOMMANDÉES:

- -Granit
- -Quartz
- -Marbre et pierres calcaires
- -Céramique et porcelaine
- -Chrome
- -Acier inoxydable
- -Verre
- -Mélamine
- -Comptoir, dosseret, plancher et mur
- -Usage résidentiel, commercial et institutionnel

CARACTÉRISTIQUES:

- -Nettoyant alcalin pH < 10.5
- -Sécuritaire pour le chrome et l'acier inoxydable
- -Sans phosphate ni
- ammoniaque -Formule concentrée
- -Odeur florale
- -Aucun rinçage requis

irréversible du revêtement qui pourrait ne se corriger que par son remplacement.

- Utilisation du produit sur une nouvelle surface ou sur un matériau inconnu, sans test préalable.

Même si vous avez déjà utilisé le produit par le passé; puisse qu'il arrive que les manufacturiers de revêtements modifient occasionnellement la composition de leurs produits, il pourrait y avoir à votre insu, inclusion d'une matière incompatible avec le nettoyant qui pourrait affecter les matériaux de manière irréversible et ne se corriger que par leur remplacement.

De plus, même si le produit est alcalin, il pourrait affecter le fini ou la protection de certains matériaux. Certains acryliques (bain, douche, évier) sont sensibles aux produits nettoyants jumelés au frottage avec des tampons ou des éponges à récurer.

Enfin, depuis 2016, nous notons que le Quartz poli de certains manufacturiers ainsi que certaines surfaces de Quartzite et de granit fini flammé peuvent être très sensibles aux produits alcalins. L'application d'une cire ou d'un fini en usine serait à l'origine de cette problématique.

DIRECTIVES

Nettoyage avec la formule prête à l'emploi dans une bouteille avec vaporisateur :

Vaporiser directement sur la surface et essuyer avec un linge propre sec ou humide ou un essuie-tout papier blanc. Aucun rinçage requis. Pour des taches incrustées, laisser le nettoyant agir quelques instants avant d'essuyer.

Pour recharger la bouteille de 700ml avec vaporisateur, verser la recharge de 100ml et compléter avec de l'eau du robinet.

Nettoyage routinier avec la formule concentrée:

Mélanger 125ml de nettoyant avec 4 litres d'eau. Nettoyer la surface en utilisant une vadrouille avec housse microfibre, une éponge ou un tampon à récurer en nylon blanc.

Pour les taches tenaces, verser un peu de nettoyant non dilué sur les taches, laisser la solution travailler 1 à 2 minutes, frotter, rincer à l'eau claire et essuyer.

Si la surface est collante une fois sèche c'est qu'il y a présence de résidu de nettoyant. Rincer la surface à l'eau chaude, frotter avec un tampon à récurer de nylon et essuyer.

PERFORMANCE:

- Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyant à Vitre CSPA DCC-09
- -Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyant Neutre ASTM D4488-95-A5
- -Rencontre les exigences du test de Jaunissement du film résiduel sur écran solaire à base de polymère et sur vitre ASTM E313-05

LIMITATIONS:

-Convient au nettoyage de routine. Pour la saleté incrustée, opter pour le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES:

- -0 VO
- -Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E
- -Rencontre les normes écologiques environnementales pour Nettoyant Dégraisseur

ACCESSOIRES

TP450 Tampon à récurer en nylon blanc

COUVERTURE

Varie en fonction de la concentration de nettoyant utilisé et de l'état de la surface à nettoyer.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Éviter le gel.

Entreposer dans les contenants originaux bien fermés,

dans un endroit sec et à la température de la pièce.

Ne pas jeter les surplus de scellant aux ordures.

Les envoyer dans un site de récupération approprié.

Durée d'entreposage : 2 ans, dans un contenant fermé hermétiquement à température entre 10 et 30° C (50 et 86° F).

PRÉCAUTIONS

PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants.

PREMIERS SOINS

Contient un détergent doux.

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

SUPPORT TECHNIQUE

Consulter le site <u>www.saniten.ca</u> ou téléphoner au 1-866-517-7662.

N.B. Les informations ci-haut mentionnées sont avérées justes. Cependant, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation du produit, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité, légale ou autre, quant au résultat et/ou tout préjudice qui peut en découler.

Révision Janvier 2017