

FICHE TECHNIQUE (FTQ)

QUARTZ CARE SYSTEM

SYSTEME COMPLET POUR LE NETTOYAGE ET LA PROTECTION DES SURFACES EN QUARTZ. CERTIFIE POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

Pag | 1



AVERTISSEMENT Toutes les données indiquées dans ce feuillet sont les résultats des tests et des expériences réalisées dans nos laboratoires et par des opérateurs fiables dans le secteur de la pierre et doivent être considérées comme fiables. En raison des nombreux facteurs qui peuvent les influencer, les informations ici rapportées ne constituent pas des garanties implicites ou formels. L'utilisateur final assume la responsabilité dans l'utilisation du produit en veillant à expérimenter la caractéristique du produit comme mesure préventive.



FTQ N°
110

FICHE TECHNIQUE (FTQ)

QUARTZ CLEANER

Code du Produit 110



DETERGENT SPECIFIQUE POUR LES PLANS DE CUISINE, SALLES DE BAINS, RESTAURANTS ET LIEUX PUBLICS EN QUARTZ.

Pag | II

DESCRIPTION DU PRODUIT

Marmo Cleaner est le nettoyant à base d'eau ECOLABEL, prêt à l'emploi, formulé pour éliminer toutes les saletés, en laissant la peau propre et sèche. en marbre, granit ou pierre du TOP CUISINE et SALLE DE BAIN, son efficacité est immédiate sur les taches de vin, café, thé, citron, huile de friture, ketchup.

CARACTERISTIQUE CHIMIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Transparent
Odeur	Citron clair
Poids spécifique à 20° C	1,00 ± 0,05
Solubilité in eau	Soluble dans toutes les relations
pH	10,00 ± 0,50
Stockage à 20°C (68 ° F) loin de la chaleur, l'humidité, la lumière du soleil.	24 mois en emballages originaux

(*) valeurs indicatives en fonction de la nature du matériau et des conditions environnementales

INSTRUCTION D'USE

Vaporiser le Nettoyant pour marbre directement sur la tache ; laisser agir quelques instants, enlever avec une légère pression à l'aide d'un chiffon doux. Tissu marbre ou coton. En cas de taches particulièrement tenaces, répétez l'opération jusqu'à ce que vous arriviez au nettoyage désiré. Le produit est idéal pour le nettoyage périodique. Utilisez Marmo Cleaner pour nettoyer le dessus de la pierre après chaque utilisation, la surface restera propre et dégraissée, prêts pour une nouvelle utilisation.

TESTS ET CERTIFICATIONS



Marmo Cleaner a été testé pour le contact avec les aliments selon les normes réglementaires italiennes et européennes, conformément au Décret Ministériel n° 258 du 21/12/2010 et au Règlement CE 1935/2004 en plus de la certification ECOLABEL.

SURFACE D'APPLICATION

Dessus en marbre, granit, pierre.

SECURITE

Au-delà de la bonne pratique du travail, nous prions consulter la fiche de données de sécurité et se conformer aux lois qui disciplinent la sûreté sur les endroits de travail.

EMBALLAGE

MARMO CLEANER, MARMO SHINE et MARMO PROTECTOR sont des composants du MARMO CARE SYSTEM. Le kit se compose d'un paquet de 250 ml pour chaque produit et un chiffon MARMO CLOTH.



AVERTISSEMENT Toutes les données indiquées dans ce feuillet sont les résultats des tests et des expériences réalisées dans nos laboratoires et par des opérateurs fiables dans le secteur de la pierre et doivent être considérées comme fiables. En raison des nombreux facteurs qui peuvent les influencer, les informations ici rapportées ne constituent pas des garanties implicites ou formelles. L'utilisateur final assume la responsabilité dans l'utilisation du produit en veillant à expérimenter la caractéristique du produit comme mesure préventive.



FTQ N°
110

FICHE TECHNIQUE (FTQ)

MARMO SHINE

Code du Produit 110



PRODUIT DE POLISSAGE SPECIFIQUE POUR LES PLANS DE CUISINE, SALLES DE BAINS, RESTAURANTS ET LIEUX PUBLICS EN MARBRE, GRANIT ET PIERRES.

Pag | III

DESCRIPTION DU PRODUIT

Marmo Shine est le produit de polissage à base d'eau, inodore et durable spécialement conçu pour la CUISINE et la SALLE DE BAIN en marbre, granit et pierre, qui, grâce à sa formulation spéciale, garantit une surface polie et propre dans le temps, réduisant au minimum les opérations de nettoyage.

CARACTERISTIQUE CHIMIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Blanc laiteux
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique à 20° C	1,00 ± 0,05
Solubilité in eau	Soluble dans toutes les relations
pH	7,00 ± 0,20
Stockage à 20°C (68 ° F) loin de la chaleur, l'humidité, la lumière du soleil.	24 mois en emballages originaux
(*) valeurs indicatives en fonction de la nature du matériau et des conditions environnementales	

INSTRUCTION D'USE

Vaporiser et répartir Shine Marble sur la surface de la pierre, répartir uniformément avec Cloth Marble, polir légèrement la surface. Vous pouvez répéter l'opération plusieurs fois.

TESTS ET CERTIFICATIONS



Marmo Shine a été testé pour le contact avec les aliments selon les normes réglementaires italiennes et européennes, conformément au Décret Ministériel n° 258 du 21/12/2010 et au Règlement CE 1935/2004 en plus de la certification ECOLABEL.

SURFACE D'APPLICATION

Dessus en marbre, granit, pierre.

SECURITE

Au-delà à la bonne pratique du travail, nous prions consulter la fiche de données de sécurité et se conformer aux lois qui disciplinent la sûreté sur les endroits de travail.



AVERTISSEMENT Toutes les données indiquées dans ce feuillet sont les résultats des tests et des expériences réalisées dans nos laboratoires et par des opérateurs fiables dans le secteur de la pierre et doivent être considérées comme fiables. En raison des nombreux facteurs qui peuvent les influencer, les informations ici rapportés ne constituent pas des garanties implicites ou formels. L'utilisateur final assume la responsabilité dans l'utilisation du produit en veillant à expérimenter la caractéristique du produit comme mesure préventive.



FTQ N°
110

FICHE TECHNIQUE (FTQ)

MARMO PROTECTOR

Code du Produit 110



PRODUIT DE POLISSAGE SPECIFIQUE POUR LES PLANS DE CUISINE, SALLES DE BAINS, RESTAURANTS ET LIEUX PUBLICS EN MARBRE, GRANIT ET PIERRES.

Pag | IV

DESCRIPTION DU PRODUIT

Marmo Protector est la protection à base d'eau, inodore, inodore et durable conçue spécialement pour les TOP KITCHEN et BATHROOM en marbre, granit et pierres. Grâce à sa formulation particulière, il permet une excellente imperméabilisation des surfaces traitées, leur permettant d'être imperméabilisées. transpiration naturelle. Marmo Protector a une action anti-taches exceptionnelle et empêche la pénétration d'agents étrangers tels que le vin, le café, L'utilisation d'un système spécial pour le thé, les huiles, les ketchups, les sauces, etc. réduit au minimum le nettoyage. Marble Protector n'est ni inflammable ni toxique, et est certifié pour le contact alimentaire.

CARACTERISTIQUE CHIMIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Jaune transparent
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique à 20° C	1,00 ± 0,05
Solubilité in eau	Soluble dans toutes les relations
pH	7,00 ± 0,20
Stockage à 20°C (68 ° F) loin de la chaleur, l'humidité, la lumière du soleil.	24 mois en emballages originaux
(*) valeurs indicatives en fonction de la nature du matériau et des conditions environnementales	

INSTRUCTION D'USE

Vaporiser et répartir Marmo Protector sur la surface de la pierre, répartir uniformément à l'aide du Tissu Marmo, frotter légèrement la surface. Vous pouvez répéter l'opération plusieurs fois.

TESTS ET CERTIFICATIONS



Marmo Protector a été testé pour le contact avec les aliments selon les normes réglementaires italiennes et européennes, conformément au Décret Ministériel n° 258 du 21/12/2010 et au Règlement CE 1935/2004 en plus de la certification ECOLABEL.

SURFACE D'APPLICATION

Dessus en marbre, granit, pierre.

SECURITE

Au-delà à la bonne pratique du travail, nous prions consulter la fiche de données de sécurité et se conformer aux lois qui disciplinent la sûreté sur les endroits de travail.

MARQUE ET ORIGINE DU PRODUIT

BELLINZONI ® est une marque déposée de la société Bellinzoni srl. La loi considère la marque comme une forme de propriété et l'abus, en tant que tel, peut être poursuivi par la loi. Bellinzoni Srl déclare que le **MARMO CARE SYSTEM, MARMO CLEANER, MARMO SHINE ET MARMO PROTECTOR** est fabriqué en Italie.

Film interactif



AVERTISSEMENT Toutes les données indiquées dans ce feuillet sont les résultats des tests et des expériences réalisées dans nos laboratoires et par des opérateurs fiables dans le secteur de la pierre et doivent être considérées comme fiables. En raison des nombreux facteurs qui peuvent les influencer, les informations ici rapportées ne constituent pas des garanties implicites ou formels. L'utilisateur final assume la responsabilité dans l'utilisation du produit en veillant à expérimenter la caractéristique du produit comme mesure préventive.



FTQ N°
110