

REF. :

129664**T.E.N.10. S.P.Poudre**
SANS CIRE NI POLYMERE.**BOUCHE PORE, DURCIT, BRILLE SANS GLISSER LAVABLE, SUR :
MARBRE, PIERRES MARBRIÈRES, GRANITO, ETC...****I.- CARACTÉRISTIQUES PHYSICO- CHIMIQUES :****Aspect :***Poudre verte.***P.H :***1,8 en solution.***Température changement d'état :***Non applicable***Point d'éclair :***Non applicable.***Caractéristique d'explosivité :***Non applicable.***Densité :***1 gr/cm³.***Solubilité :***Partielle dans l'eau***Stockage :***Au sec dans son emballage
d'origine.***II.-SECURITE LEGISLATIVE:**

Ce produit contient de l'acide oxalique et du magnésium hexafluorosilicate.



GHS 05

GHS07

H318 – Provoque des lésions oculaires graves**H302** – nocif en cas d'ingestion**H315** – Provoque une irritation cutanée.

– Se laver le visage et les mains soigneusement après manipulation

- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Rincer la bouche.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

- Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. l'élimination

**Formule déposée au centre Anti-poisons de Paris : Hôpital Fernand Widal
200, rue du Fbg St Denis -75475 Paris cedex 10 - tél :01. 40.05.48.48.**

III.-SPECIFICITE DU T.E.N 10 S.P.

La **poudre TEN 10 SP** est le seul produit de cristallisation qui s'adapte au contrainte économique actuel de par sa cadence de travail élevée et sa facilité de mise en œuvre.

Lors de son application, la **POUDRE TEN 10 S.P.** dégraisse sans altérer l'état de surface, les marbres de couleurs claires.

Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique actuelles. Dans la mesure où nous n'avons pas le contrôle de l'utilisation des produits, outils, matériels, les renseignements et conseils ne peuvent engager la responsabilité de notre entreprise. TEN 2015

TEN CHIMIE 28, rue Pierre Brossolette – 93160 NOISY LE GRAND – France

Tél : 01.43.03.35.59 / Fax :01.43.05.05.35

Email : ten212@aol.com www.ten-chimie.com

Le **T.E.N.10 S.P.** fait monter le brillant & avive les couleurs des pierres calcaires.

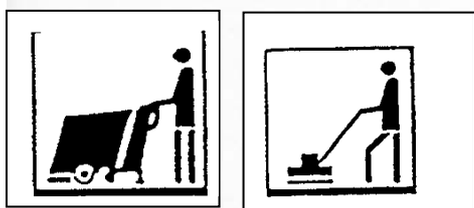
Le **T.E.N.10 S.P.** hydrofuge par réaction avec le calcaire les marbres, évitant ainsi à la grisaille véhiculée par le lavage quotidien, de se fixer d'une manière irrémédiable dans le sol.

Le **T.E.N. 10 S.P** élimine les risques de jaunissement des marbres de couleurs claires, car on n'emploie pas de laine d'acier lors de son application, mais des supports neutres tels que : des disques blanc, rouge, en fibres naturelles, ou mieux encore, en corde.

Le **T.E.N.10 S.P.** protège les pierres posées à l'extérieur de l'oxydation de l'air en durcissant leur surface. Ainsi, si votre sol rejette à tout instant de la journée une poudre blanche, cette oxydation sera stoppée par le traitement.

IV.-MISE EN OEUVRE.

Consulter la fiche jointe N°7B.



V.-CONSOMMATION & CADENCE DE TRAVAIL.

La consommation de T.E.N.10 S.P. est de 40grs à 60grs/m²

La cadence de travail est étroitement liée à la machine utilisée comme l'indique le tableau ci-dessous. (les cadences correspondent au temps de travail de la poudre sur le sol)

Machines considérées	Cadence de travail
Monobrosse 200 T	6m ² /h
Monobrosse 400 T	15m ² /h
Autolaveuse accompagnée avec une pression minimale de 70 kgs	60 m ² /h
Autolaveuse autoportée avec une pression minimale de 100 kgs	100 m ² /h

VI.-ENTRETIEN.

En lavage, cristallisant avec le MULTINET T.N.4.L soit en balayage humide ou en autolaveuse

En spray méthode avec le TEN10 SPRAY un disque en laine d'acier N°000, on durcira le sol.

Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique actuelles. Dans la mesure où nous n'avons pas le contrôle de l'utilisation des produits, outils, matériels, les renseignements et conseils ne peuvent engager la responsabilité de notre entreprise. TEN 2015

TEN CHIMIE 28, rue Pierre Brossolette – 93160 NOISY LE GRAND – France

Tél : 01.43.03.35.59 / Fax :01.43.05.05.35

Email : ten212@aol.com www.ten-chimie.com