



la marque
du bâtiment



106 – Ed 01/04/2014
Page 1 sur 2

NETT SILICE

NETTOYANT DES DEPOTS MINERAUX

1. PRESENTATION

NETT SILICE est un concentré liquide acide diluable dans l'eau, spécialement formulé pour l'élimination des traces de silice ou autre dépôt minéral sur vitres, pare-brise, ...
NETT SILICE est élaboré pour le décapage et la rénovation des sols.

2. AVANTAGES

- Economique.
- Agit efficacement et rapidement.
- Rénovateur de pare-brise.
- Grand pouvoir nettoyant des supports.
- Facilite la glisse de l'eau sur les surfaces traitées.
- Evite un encrassement rapide en diminuant la porosité des supports.
- Contient un inhibiteur de corrosion.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Rénovation et entretien des baies vitrées, des fenêtres, des pare-brises, des vitrines, des stations de lavage, des salles de bain (douches, baignoires, lavabos), des piscines, etc.
- Entretien régulier du verre, glace, vitrine, faïence, carrelage, PVC, plexiglas, émail, etc.
- Préparation de surfaces carrelées ou en email avant encollage d'un nouveau revêtement.
- Utilisation sur les marches d'escaliers, abords de piscines, entrées d'immeubles, d'administrations.
- Elimination des traces de **DORTHZ STOP**.

4. MODE D'EMPLOI

S'utilise : Dilué de 1 à 10 fois en eau suivant travaux.
: Pur.

Le rendement est de 10 à 15 m² au litre pur ou dilué.

Utilisation en tant que préparateur de surfaces carrelées ou en email :

Appliquer **NETT SILICE** pur sur la surface à traiter à l'aide d'un pulvérisateur (buse bleue).
Laisser agir 5 à 10 mn puis rincer à l'eau claire.

Utilisation en tant que nettoyant :

Imbiber un chiffon sec (en coton) de **NETT SILICE** dilué de 1L pour 3 à 10 L d'eau selon le degré de salissure puis étaler sur les traces de silice, celles-ci disparaissent.
Laisser agir quelques instants avant de frotter ou de rincer.
Essuyer avec un chiffon sec, puis rincer à l'eau ou avec une solution de **NETT LG-V** pour une meilleure finition.

Utilisation en tant que agent antidérapant pour surface lisse :

NETT SILICE s'utilise pur ou dilué à 50 % soit 1 L pour 1 L d'eau.

NETT SILICE s'utilise sur les sols tels que : carrelage, grès cérame, terre cuite, grès émaillé...

Attention : Il est important que le produit soit appliqué sur des surfaces sèches et exemptes de toutes graisses ou souillures.

Appliquer **NETT SILICE** sur la surface à traiter à l'aide d'un rouleau mousse ou d'une serpillière. Laisser agir 5 à 10 mn puis rincer à l'eau claire.

Renouveler le traitement une ou deux fois par an en fonction des fréquences de passages. L'entretien du sol se fait avec un détergent usuel type **EURO SAIN** ou **NETT BAC**.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059





NETT SILICE

NETTOYANT DES DEPOTS MINERAUX

la marque
du bâtiment

Précautions :

Renouveler l'opération dans le cas de fortes épaisseurs.

Ne pas appliquer en plein soleil ou par fortes chaleurs.

Dans tous les cas, travailler par petites zones.

Ne jamais laisser sécher le produit ou ses dilutions, effet irréversible (dépolissage du support).

En cas de projection accidentelle, rincer immédiatement à grande eau.

Application :

Matériels d'application	:	Brosse, pulvérisateur Buse laiton, chiffon
Dilution	:	Pur pour les nettoyages difficiles 1L + 3 à 10L d'eau pour les travaux de nettoyage De pur à 1L + 1L d'eau pour l'effet anti-dérapant
Consommation	:	10 à 15m ² / L de solution pure ou diluée <i>Pour évaluer la consommation, faire un essai de convenance</i>
Nettoyage du matériel	:	Eau (ne pas laisser sécher)

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Liquide incolore

Masse volumique : 1.10 ±0.05 g.cm⁻³

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Le port de gants est obligatoire.
- Protéger les alliages légers tels que zinc, chrome, cuivre ou alu anodisé, etc.
- Protéger les peintures (risque d'attaque).
- Il est impératif de toujours faire un essai préalable car certains verre, miroir ou verre teinté peuvent posséder un traitement ou un film superficiel qui risquerait d'être endommagé.
- Entreposer à l'abri du gel, entre +5°C et +25°C.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059

