



la marque
du bâtiment



106 — Ed 01/07/2014
Página 1 de 2

NETT SILICE

PRODUTO DE LIMPEZA DE DEPÓSITOS MINERAIS

1. APRESENTAÇÃO

NETT SILICE é um concentrado líquido ácido, diluível em água, especialmente formulado para a eliminação de vestígios de sílica ou outros depósitos minerais em vidros, para-brisas, etc. **NETT SILICE** foi concebido para a decapagem e a renovação de paredes e pavimentos.

2. VANTAGENS

- Económico.
- Atua rápida e eficazmente.
- Renovador de para-brisas.
- Grande poder de limpeza dos suportes.
- Facilita o escoamento de água nas superfícies tratadas.
- Evita o aparecimento rápido de sujidade, diminuindo a porosidade dos suportes.
- Contém um inibir da corrosão.

3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Renovação e manutenção de zonas envidraçadas, janelas, para-brisas, vitrines, estações de lavagem, casas de banho (duches, banheiras, lavatórios), piscinas, etc.
- Renovação de paredes de tijolo.
- Manutenção regular de vidros, espelhos, vitrinas, mosaico vidrado, ladrilhos, tijolos, PVC, plexiglas, esmaltes, etc.
- Preparação das superfícies ladrilhadas ou esmaltadas antes da colagem de um novo revestimento.
- Utilização em degraus de escadas, orlas de piscinas, entradas de imóveis, escritórios.
- Eliminação de vestígios de **DORTHZ STOP**.

4. MODO DE EMPREGO

Utiliza-se: Diluído 1 a 10 vezes em água, em função dos trabalhos.
: Puro.

O rendimento é de 10 a 15 m² por litro, puro ou diluído.

Utilização como preparador de superfícies ladrilhadas ou esmaltadas:

Aplicar **NETT SILICE** puro na superfície a tratar com o auxílio de um pulverizador (bico azul). Deixar atuar durante 5 a 10 minutos e lavar depois com água limpa.

Utilização como agente de limpeza:

Embeber um pano seco (de algodão) com **NETT SILICE** diluído (1 l em 3 a 10 l de água), em função do grau de sujidade; em seguida, espalhar sobre os vestígios de sílica e estes desaparecem. Deixar atuar durante alguns instantes antes de esfregar ou lavar. Limpar com um pano seco e, em seguida, lavar com água ou com uma solução de **NETT LG-V** para um melhor acabamento.

Utilização como agente antiderrapante para superfícies lisas:

NETT SILICE é utilizado puro ou diluído a 50%, ou seja, 1 l para 1 l de água.

NETT SILICE é utilizado em pavimentos do tipo: ladrilhos, grés porcelânico, terracota, grés esmaltado, etc.

Atenção: É importante que o produto seja aplicado em superfícies secas e isentas de gorduras ou sujidade.

Aplicar **NETT SILICE** na superfície a tratar com o auxílio de um rolo de esponja ou um pano. Deixar atuar durante 5 a 10 minutos e lavar depois com água limpa.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND, FRANÇA – Tel. +33 (0) 4 73 14 40

Fax +33 (0) 4 73 14 40 44 - Internet: www.dorthz.com





NETT SILICE

PRODUTO DE LIMPEZA DE DEPÓSITOS MINERAIS

la marque du bâtiment

Repetir o tratamento uma ou duas vezes por ano, em função da intensidade do tráfego. A manutenção do pavimento é efetuada com um detergente usual, do tipo **EURO SAIN** ou **NETT BAC**.

Precauções:

Repetir a operação em caso de grandes espessuras.

Não aplicar sob luz solar direta ou calor intenso.

Em qualquer caso, trabalhar por zonas pequenas.

Nunca deixar secar o produto ou as suas diluições: efeito irreversível (despolimento do suporte).

Em caso de projeção acidental, lavar imediata e abundantemente com água.

Aplicação:

Ferramentas de aplicação	:	Trincha, pulverizador com bico de latão, pano
Diluição	:	Puro em limpezas difíceis : 1 l + 3 a 10 l de água para os trabalhos de limpeza Puro a 1 l + 1 l de água para o efeito antiderrapante
Consumo	:	10 a 15 m ² /l de solução pura ou diluída : <i>Para estimar o consumo, proceder a um ensaio de adequação</i>
Limpeza das ferramentas	:	Água (não deixar secar)

5. CARACTERÍSTICAS

Aspeto no recipiente : Líquido incolor

Massa volúmica : 1,10 ±0,05 g.cm⁻³

Conservação : 1 ano na embalagem original fechada

(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança).

6. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em www.quickfds.fr.
- Obrigatória a utilização de luvas.
- Proteger das ligas leves, tais como as de zinco, crómio, cobre ou alumínio anodizado, etc.
- Proteger as pinturas (risco de ataque).
- É necessário realizar sempre um ensaio prévio, uma vez que determinados vidros, espelhos ou vidros tingidos podem possuir um tratamento ou uma película superficial suscetível de ficar danificada.
- Conservar ao abrigo das geadas, entre +5 °C e +25 °C.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.

Produto destinado exclusivamente a uso profissional.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND, FRANÇA – Tel. +33 (0) 4 73 14 40

Fax +33 (0) 4 73 14 40 44 - Internet: www.dorthz.com

Sociedade Anónima Simplificada com o capital de 1 000 000 € - SIREN 408 948 834, CRC de Clermont-Ferrand -

