

Steinfels Sanex Forte

SWISS
QUALITY
SINCE 1832

SANITÄRREINIGER UND ENTKALKER DÉTERGENT SANITAIRE ET DÉTARTRANT DETERGENTE ET DECALCIFICANTE

EIGENSCHAFTEN



Äusserst hochwirksames, angenehm parfümiertes Reinigungs- und Entkalkungsmittel für die tägliche Reinigung und Entkalkung im Sanitär- und Küchenbereich.

PROPRIÉTÉS



Produit nettoyant et détartrant superpuissant, agréablement parfumé, pour le nettoyage et le détartrage quotidiens des cuisines et des équipements sanitaires.

PROPRIETÀ



Detergente e decalcificante estremamente efficace dolce, gradevolmente profumato per la pulizia quotidiana del bagno e della cucina con azione anticalcare.

ANWENDUNG



Alle säurebeständigen Oberflächen in Bad, Dusche, Wasch- und Toilettenräumen sowie im Küchenbereich. Entfernen von Zementschleiern und Ausblühungen.

APPLICATION



Toutes les surfaces résistant aux acides dans les salles de bains, douches, lavabos, WC et cabinets de toilette, ainsi que dans les cuisines. Elimination de voiles de ciment et de salpêtre sur des sols de clinkers neufs.

APPLICAZIONE



Tutte le superfici resistenti alle sostanze acide nel bagno, doccia, toilette e lavanderia e in cucina. Rimozione del velo di cemento e delle efflorescenze su nuovi pavimenti di clinker.

DOSIERUNG

Unverdünnt

DOSAGE

Non dilué

DOSAGGIO

Non diluito

ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.

381911

GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE

10.0 kg (9.2 l) Bidon/Bidone

EAN

EAN 7615600819117

Steinfels
S W I S S

ZUSAMMENSETZUNG

< 5% Phosphonate, nichtionische Tenside,
Enthält: Parfum

COMPOSITION

< 5% phosphonates, tensio-actifs
non-ioniques, contient: Parfum

COMPOSIZIONE

< 5% fosfonati; tensioattivi non ionici,
contiene: Profumi

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Enthält:
Phosphorsäure, Sulfamidsäure.
Verursacht Hautreizungen. Verursacht
schwere Augenschäden.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs
professionnels. Contient: acide
phosphorique, acide sulfamique. Provoque
une irritation cutanée. Provoque des
lésions oculaires graves.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Unicamente ad uso di utilizzatori profes-
sionali. Contiene: acido fosforico, acido
sulfamido. Provoca irritazione cutanea.
Provoca gravi lesioni oculari.

SICHERHEITSHINWEISE



Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.
Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichts-
schutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER
HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Mi-
nuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach
Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei
Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztl-
iche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Klei-
dung ausziehen und vor erneutem Tragen
waschen.

UFI: E2SC-PKKC-26G2-9GM5

CONSEILS DE PRUDENCE



Se laver la peau soigneusement après ma-
nipulation. Porter des gants de protection/
un équipement de protection des yeux/un
équipement de protection du visage. EN
CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver
abondamment à l'eau et au savon. EN CAS
DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec
précaution à l'eau pendant plusieurs mi-
nutes. Enlever les lentilles de contact si la
victime en porte et si elles peuvent être fa-
cilement enlevées. Continuer à rincer. En
cas d'irritation cutanée: consulter un mé-
decin. Enlever les vêtements contaminés
et les laver avant réutilisation.

CONSIGLI DI PRUDENZA



Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. In-
dossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/
il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
lavare abbondantemente con acqua e sapo-
ne. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
sciacquare accuratamente per parecchi mi-
nuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è
agevole farlo. Continuare a sciacquare. In
caso di irritazione della pelle: consultare un
medico. Togliere tutti gli indumenti contami-
nati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.0924 g/ml
pH Konzentrat: 0.5
Farbe: farblos

UN Nr.: 3264

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.0924 g/ml
pH concentré: 0.5
Couleur: incolore

N°UN: 3264

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.0924 g/ml
pH concentrato: 0.5
Colore: incolore

N° UN:3264