

Dish-Lav TKS P

TAUCHREINIGER PRODUIT DE TREMPAGE DETERSIVO AD IMMERSIONE

EIGENSCHAFTEN



Konzentriertes, stark alkalisches Granulat für die maschinelle Entfernung von Stärkerückständen.

Geeignet für Porzellan und Chromstahl. Bitte Herstellerangaben beachten! Nicht geeignet für Glas, Aluminium, Silber und Buntmetalle wie Kupfer und Zinn.

PROPRIÉTÉS



Produit granulé, concentré et fortement alcalin. Utilisation en machine, bien adapté pour éliminer les résidus d'amidon.

Convient pour la porcelaine et acier chromé. Veuillez respecter les indications du fabricant! Ne convient pas pour verre, l'aluminium, l'argent et métal non ferreux comme le cuivre et l'étain.

PROPRIETÀ



Prodotto granulato, concentrato e fortemente alcalino. Indicato per l'uso a macchina e adatto per l'eliminazione dei residui d'amido.

Adatto per acciaio inossidabile e porcellana. Seguire le indicazioni del fabbricante! Non adatto per il vetro, l'alluminio, l'argento e metalli non ferrosi come il rame e lo stagno.

ANWENDUNG



Für die Grundreinigung wird das Produkt im kalten Wasser vorgelöst und sofort in die Maschine gegeben.

Das Waschgut bei 55 °C – 65 °C waschen und gut spülen.

APPLICATION



Pour le nettoyage de fond mélanger le produit dans de l'eau froid et ensuite jeter toutesuit dans la machine.

Laver la vaisselle à une température entre 55 °C – 65 °C et bien rincer.

APPLICAZIONE



Per la pulizia a fondo mescolare il prodotto con dell'acqua fredda e metterlo in lavastoviglie.

Lavare le stoviglie ad una temperatura tra i 55 °C e i 65 °C e sciacquare bene.

DOSIERUNG

Je nach Verschmutzungsgrad:
5 – 10 g / 1 Liter Wasser

DOSAGE

Selon le degré de salissure:
5 – 10 g / 1 litre d'eau

DOSAGGIO

A seconda del grado di sporcizia:
5 – 10 g / 1 litro d'acqua

ARTIKEL-NR.
N° D'ARTICLE
NO D'ART.

342120

GEBINDE
COLIS
CONFEZIONE

10.0 kg Kessel / seau / secchio

EAN

7615600421204

Steinfels
S W I S S

Dish-Lav TKS P

ZUSAMMENSETZUNG

enthält: Alkalihydroxid

COMPOSITION

contient: hydroxide alcalin

COMPOSIZIONE

contiene: idrossido alcalino

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Esclusivamente per gli utenti professionali. Può essere corrosivo per i metalli. Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

SICHERHEITSHINWEISE



Staub nicht einatmen. Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Inhalt einer anerkannten Abfallsorgungsanlage zuführen.

UFI: 00G4-DCCE-0Q9Q-PTWC

CONSEILS DE PRUDENCE



Ne pas respirer les poussières. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage. 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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

CONSIGLI DI PRUDENZA



Non respirare le polveri. Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 1.090 g/ml
pH Konzentrat: 13.2 (1% Lösung)
Farbe: weiss
UN-Nr. 1823

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 1.090 g/ml
pH concentré: 13.2 (1% solution)
Couleur: blanc
UN No 1823

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 1.090 g/ml
pH concentrato: 13.2 (1% soluzione)
Colore: bianco
UN No 1823