

DISH-LAV TKS C

Tauchreiniger

Produit de trempage

Detersivo ad immersione



Eigenschaften

Stark konzentriertes, unparfümiertes, chlorhaltiges Pulver. Zur Entfernung von Tee-, Kaffee- und Stärkerückständen und zur Reinigung von Rahmautomaten.

Anwendung



Das Geschirr während mind. 30 Minuten bei 50° – 60°C in DISH-LAV TKS C einlegen.

Rahmautomaten werden mit einer 0,5%igen Lösung gereinigt. Das Gerät nach der Behandlung sofort mit Trinkwasser spülen.

Führt zu Korrosionserscheinungen auf Aluminium.

Dosierung

2,5 dl / 10 Liter Wasser



Propriétés

Poudre très concentrée, sans parfum, avec chlore. Bien adapté pour éliminer les résidus de thé, de café et d'amidon et pour nettoyage des distributeurs de crème.

Domaines d'applications



Tremper la vaisselle dans à 50° – 60°C pendant au minimum 30 minutes.

Laver les distributeurs de crème avec une solution de 0,5%. Après le nettoyage, bien rincer les appareils/objets à l'eau potable.

Peut provoquer des corrosions sur l'aluminium.

Dosage

2,5 dl / 10 litres d'eau



Proprietà

Prodotto granulato, concentrato e molto alcalino per l'uso a macchina del'eliminazione dei residui d'amido.

Campi d'applicazione



Mettere a mollo la stoviglia à 50° – 60°C durante almeno 30 minuti.

Lavare i distributori automatici di panna con una soluzione da 0,5%. Dopo il lavaggio, sciacquare subito con l'acqua potabile.

Può dare luogo a corrosione sull'alluminio.

Dosaggio

2,5 dl / 10 litri d'acqua

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN STS 342110 15.0 kg Kessel / Seau / Secchio EAN 7615600421105
N° d'article/ Colis/ EAN
No d'art./ Confezione/ EAN

Zusammensetzung

>30%: Phosphate
5%-15%: Bleichmittel auf Chlorbasis
<5% : Nichtionische Tenside
enthält: Natriumsilikat

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Sicherheitshinweise

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



Produkt-Daten

Dichte: 950 g/l
pH: 11.2 (1% Lösung)
Farbe: weiss
UN-Nr. 3253

Composition

>30%: phosphates
5%-15%: agents de blanchiment chlorés
<5%: tensio-actifs non-ioniques,
contient: silicat alcalin

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les poussières. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ 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/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



Données sur le produit

Densité: 950 g/l
pH: 11.2 (1% solution)
Couleur: blanc
UN No 3253

Composizione

>30%: fosfati
5%-15%: sbiancanti a base di cloro
<5%: tensioattivi non ionici,
contiene: silicato alcalino

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Esclusivamente per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossico.

Consigli di prudenza

Non respirare le polveri. Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ 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/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



Dati del prodotto

Densità: 950 g/l
pH: 11.2 (1% soluzione)
Colore: bianco
UN No 3253