

Sept E

Agent de curățare pulbere pentru plăci de tăiere

- PROPRIETĂȚI:**
- Rapid
 - Sigur
 - Igienic

APLICARE: SEPT E este un agent de curățare pulbere concentrat pentru dezinfectia și înălbirea plăcilor de tăiere și a celor de tocat. Conține substanțe alcaline și tenside cu acțiune rapidă pentru rezultate rapide și eficiente ale curățării. SEPT E este utilizat în formă concentrată, precum și diluat în apă pentru curățarea de bază și pentru îndepărtarea petelor și murdăriei persistente. SEPT E este utilizat în unitățile de procesare a alimentelor, bucătăriile industriale și industria alimentelor și băuturilor. Acesta a fost creat pentru utilizarea pe suprafețe confecționate din lemn și plastic rezistente la substanțele alcaline și la clor. Depunerile din cafetiere sau ceainice și din mașini sunt de asemenea îndepărtate complet. SEPT E poate fi utilizat și ca activator de curățare pentru îndepărtarea petelor de cafea și ceai. Această fișă are numai scop informativ și conține cele mai recente informații cunoscute de noi. Aceasta nu constituie o garanție privind caracteristicile specifice. Utilizatorul își asumă responsabilitatea pentru determinarea adecvării produsului și utilizarea optimă conform instrucțiunilor de utilizare.

Curățarea plăcilor de tăiere

Aplicați SEPT E pulbere pe suprafața care a fost curățată în prealabil de murdăria grosieră și a fost umezită și distribuită în mod uniform. După 10 - 15 minute frecăți și clătiți cu multă apă. În cazul unei contaminări intense, curățați în baie de imersie utilizând o soluție 5 – 10%; timp de înmuiere: 30 - 60 minute.

Înălbirea plăcilor de tăiere

Aplicați SEPT E pulbere uniform pe plăcile pătate umezite în prealabil. Clătiți cu multă apă după 15 - 30 minute. Pentru curățarea în baie de imersie, utilizați o soluție 5 %; timp de înmuiere: 1 – 2 ore.

Îndepărtarea reziduurilor de cafea/ceai

Umpleți vasul cu apă și adăugați 2 linguri de SEPT E; lăsați la înmuiat timp de 30 de minute și clătiți bine. Pentru curățarea mașinilor, adăugați 3 - 4 linguri la litrul de apă și lăsați să acționeze. Clătiți de 2 - 3 ori cu apă curată. În cazul utilizării ca activator de curățare în mașina de spălat vase, utilizați 5 g de SEPT E la litrul de soluție de clătire.

Clătiți cu apă curată până când toate reziduurile de SEPT E sunt complet îndepărtate. Nu combinați Sept E cu acizi sau cu produse care conțin acizi.

Nu mai pentru uz industrial. Această fișă cu informații are numai caracter îndrumător. Datele precizate aici se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acestea nu absolvă în niciun fel utilizatorii de necesitatea de a efectua propriile verificări și teste pentru a stabili adecvarea produselor pentru procesele și scopurile propuse. Datele din această fișă cu informații nu reprezintă o asigurare privind proprietățile și stabilitatea produselor pe care le furnizăm. Sub rezerva modificărilor tehnice dacă este cazul. Versiunea curentă a Fișei cu Date de Securitate UE trebuie de asemenea respectată.

Curățare

DATE TEHNICE: Densitate (20 °C) 1025 g/ml
Valoare pH (1%) 8,5

CONȚINUT: Compuși organici clorurați, fosfați, tenside (neionice), aditivi

RECOMANDĂRI: Acest produs implică o soluție care necesită o etichetă de avertizare pentru pericol. Vă rugăm să respectați instrucțiunile și recomandările corespunzătoare de pe etichetă și din fișa cu date de securitate.

1602

Curățare

Numai pentru uz industrial. Această fișă cu informații are numai caracter îndrumător. Datele precizate aici se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acestea nu absolvă în niciun fel utilizatorul de necesitatea de a efectua propriile verificări și teste pentru a stabili adecvarea produselor pentru procesele și scopurile propuse. Datele din această fișă cu informații nu reprezintă o asigurare privind proprietățile și stabilitatea produselor pe care le furnizăm. Sub rezerva modificărilor tehnice dacă este cazul. Versiunea curentă a Fișei cu Date de Securitate UE trebuie de asemenea respectată.

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG · August-Hanken-Str. 30 · 26125 Oldenburg · Germany · www.buefa.de