



Gebrauchsfertiger, hochwirksamer Reiniger mit langer Oberflächenhaftung

Produktbeschreibung

Alkalischer Reiniger mit Komplexbildnern für die Entfernung von polymerisierten Verschmutzungen.

Eigenschaften

- RTU Powergel ist ein laugenbasierter Reiniger mit Komplexbildnern und Tensiden. Diese Kombination hat sich als besonders wirkungsvoll bei der Entfernung von polymerisiertem Öl in Spiral- und Tunnelöfen, Backöfen, Fritteusen und in anderen Bereichen mit polymerisierten und/oder Teerverschmutzungen erwiesen.

Vorteile

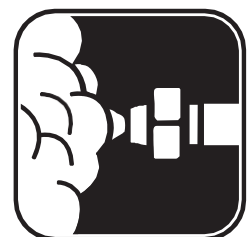
- RTU Powergel ermöglicht eine einfache Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen, wie polymerisiertem, bereits angetrocknetem Öl und anderen festen Verschmutzungen.
- Durch die Anwendung dieses Produktes auf Oberflächen kann der Chemikalienverbrauch in einem späteren Reinigungsschritt verringert werden.
- Reduktion der Reinigungszeit und der manuellen Reinigung.

Anwendungshinweise

RTU Powergel wird unverdünnt angewendet. Die Kontaktzeit beträgt mindestens 20-30 Minuten.

RTU Powergel kann als unverdünntes Produkt mit Hilfe eines Sprühgerätes mit manueller Auslösung angewendet oder in einen Eimer gegeben werden.

Der Einsatz von Schaumanlagen, die eine Verdünnung des Produktes erfordern, wird nicht empfohlen.





F&B RTU Powergel

VG11

Technische Daten

Aussehen: Gelblich-weiße Flüssigkeit

pH-Wert (unverdünnt): 14

Dichte (20°C): 1,13

CSB-Wert: 8,7 gO₂/kg

Stickstoffgehalt (N): 0,3 g/kg

Phosphorgehalt (P): -

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Die Lagerung bei einer Temperatur unter 10°C über einen längeren Zeitraum sollte vermieden werden. Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Materialverträglichkeit

RTU Powergel kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Edelstahlarten in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Es ist nicht geeignet für Leichtmetalle, wie Aluminium, und verzinkte Materialien. Grundsätzlich sind die Oberflächen nach der Anwendung zu spülen.

Im Zweifelsfall ist es empfehlenswert, die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.