

## ROKO® PROFESSIONAL SOLVAREN CIP 50 HD

### BESCHREIBUNG

SOLVAREN CIP 50 HD ist eine schaumarme, stark alkalische Waschflüssigkeit, die für den professionellen Einsatz in allen Lebensmittelverarbeitungsbetrieben bestimmt ist. Es widmet sich der Reinigung von thermischen Prozessanlagen und anderen Oberflächen, die mit Lebensmitteln und Tierernährung in Kontakt kommen, insbesondere Oberflächen, die mit Mekonium, Kohlenstoffablagerungen, Agglomeraten, Karbonisierung, Verbrennungen und geschlossenen Kreisläufen bedeckt sind. Es kann zur Reinigung und Entfettung von Raucherkammern, Backöfen und Konvektionsdampfern verwendet werden.

- Löst alle organischen Schadstoffe auf
- Dispergiert Fette und Proteinverunreinigungen
- Durch Konduktometrie und Titration messbar
- Enthält weichmachende und komplexierende Komponenten
- Enthält Korrosionsinhibitoren

### KOMPOSITION

Natriumhydroxid, nichtionische Tenside, Phosphonate

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen.....transparente oder opaleszierende Flüssigkeit

pH.....min. 11.0

Dichte bei 20°C, g/cm<sup>3</sup>.....1,252 ± 0,050

## ANWENDUNG

Geltungsbereich:

Das Produkt ist zur Verwendung in verdünnter Form in allen Anwendungen mit geschlossenem Kreislauf, Sprühen und Tauchen vorgesehen. Je nach Verschmutzungsgrad und Art der gereinigten Anlagen werden Lösungen mit einer Konzentration von 0,5 bis 4,0% eingesetzt.

WEG	KONZENTRATION [%]	TEMPERATUR	Kontaktzeit
SCHALKREIS	0,5 – 4,0	≥60oC	5-30 min

Die mit dem Produkt behandelten Einrichtungen und Geräte können unmittelbar nach dem Spülen mit Trinkwasser in Betrieb genommen werden.

## PRODUKT NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Gemäß der Gebrauchsanweisung ist die Zubereitung sicher für:

- Alle Arten von säurebeständigem Stahl
- Keramikoberflächen und organische Bodenbeläge
- Kunststoffe und Dichtungen

Nicht auf Kupfer- und Leichtmetalloberflächen, z. B. Aluminium, verwenden. Um den negativen Einfluss des Präparats auf die Oberfläche bei längerer Kontaktzeit zu beseitigen, sollte der Test an einer kaum sichtbaren Stelle durchgeführt werden.

Empfehlungen:

Falls Flüssigkeit auf die Oberfläche gelangt, sofort mit Wasser abspülen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Verwendung in gut belüfteten Räumen. Die Beatmungszeit nach Verwendung des Präparats beträgt 10-15 Minuten. Dämpfe und Nebel des Produkts nicht einatmen.

**Vollständige Informationen zu den Vorsichtsmaßnahmen, die beim Arbeiten mit der Zubereitung erforderlich sind, finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.**