



## Prozessöle und -hilfsstoffe

### Reiniger/Konzentrat

- Reiniger für unterschiedliche Materialien
- NSF-registriert zur Anwendung in der Lebensmittelverarbeitung

### EINSATZGEBIETE

FINADET FPI wird zur Reinigung von Metallteilen, lackierten und beschichteten Oberflächen, Kunststoffen, Förderbändern, Konditioniermaschinen, Lagertanks und Bodenflächen verwendet. Es wird verdünnt oder unverdünnt je nach Färbegrad für Karosserien, Innen- und Außenreinigung von Klein- und Nutzfahrzeugen, die für den Lebensmitteltransport bestimmt sind, wie auch bei Reinigungsverfahren, bei denen ein zertifiziertes Produkt erforderlich ist, z. B. bei Tiefkühlkost.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-A1-registriert, Nr. 132800

### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Ausrüstung	Heißschaum	Rollen	Spritzen
regelmäßige Reinigung	2 %	2 %	7 %
stark verschmutzt	5 %	2 %	8 %

Bei hellen Leichtmetalllegierungen sollte eine Konzentrationen nicht höher als 5 % verwendet werden.

### ANWENDUNGSVORTEILE

- Reinigungsmittel, welches den Anforderungen der lebensmittelverarbeitenden Industrie entspricht
- sehr hoher Wirkstoffgehalt
- beseitigt effizient alle Arten von Verschmutzung: Öle, Fette, Wachse, anorganische Verschmutzung usw.
- Aktivschaum, der leicht zu spülen ist
- hohe Fleckentfernung
- sehr gute Reinigungsergebnisse
- sehr gut geeignet für HACCP (Hazard-Analyse-Kritischer-Kontrollpunkte)



## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		gelb
Dichte bei 25 °C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	1.086
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 7
pH-Wert (5 %)	DIN 51369		11,4

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.