

Datenblatt: FINADET FPI



Kaltreiniger/Lösemittel

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

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)

ANWENDUNGSHINWEISE:

Ausrüstung	Heißschaumrollen	Spritzen
regelmäßige Reinigung	2 %	7 %
stark verschmutzt	5 %	8 %

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

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		gelb
Dichte bei 25 °C	ISO 12185	kg/m ³	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.

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

FINADET FPI

September / 2025

TotalEnergies.de

