

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Reinigungsfluid Multiclean

Art.-Nr. 0890 109 6

VE: 1 / 12

**Zur Reinigung und temporären Schmierung in physiologisch und ökologisch sensiblen Bereichen. NSF-zertifiziert.**

Inhalt	400 ml
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Farblos
Chemische Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Dichte/Bedingung	0,78 g/cm <sup>3</sup> /Wirkstoff, 20 °C
Flammpunkt min.	40 °C
Acetonfrei	Ja
Silikonfrei	Ja
AOX-frei	Ja



## Anwendungsgebiet

Zur rückstandsfreien Reinigung und Entfettung bei Montage- und Wartungsarbeiten an Maschinen, Aggregaten und Werkzeugen in kritischen Bereichen der Lebensmittel-, Pharma-, Druck- und Pharmaindustrie sowie für Anwendungen, bei denen der Einsatz von leicht und hochentzündlichen Reinigern nicht gewünscht ist.

## Leistungsnachweis

NSF H1 und K1 registriert (Nr.: 135926), entspricht den Anforderungen USDA 1998 H1



## Hinweis

Beim Einsatz im lebensmittelnahen Bereich, darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden.

NSF = International anerkannte Organisation zur Überwachung und Registrierung von Produkten, die im Lebensmittelbereich eingesetzt werden

VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (ungültig ab 01.01.2004) wurde ersetzt durch die BetrSichV Betriebssicherheitsverordnung (gültig ab 03.10.2002)

# TECHNISCHES **DATENBLATT**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.