



Produkteinformation

Klüberfood 4DC

Mehr Lebensmittelsicherheit durch technische Verarbeitungshilfsstoffe

KLÜBER
LUBRICATION

your global specialist

Die Produktionsprozesse in der Lebensmittelindustrie sind vielfältig. Neben dem hohen Anspruch an Maschinen und Anlagen wird ein besonderes Augenmerk auf die Lebensmittelsicherheit gerichtet. Insbesondere Anwendungen mit direktem Lebensmittelkontakt bedeuten für das Qualitätsmanagement eine grosse Herausforderung.

In der Praxis werden für diese Anwendungen oft Schmierstoffe mit einer NSF 3H Registrierung genutzt, die jedoch nicht uneingeschränkt verwendet werden dürfen. Eine mögliche Alternative bieten die technischen Verarbeitungshilfsstoffe aus der Klüberfood 4DC-Reihe.

Klüberfood 4DC – Alternative zu NSF 3H Schmierstoffen

Prozesshilfsstoffe für jede Industrie

Die moderne Klüberfood 4DC-Reihe bietet eine Auswahl an Ölen, für einen effizienten und reduzierten Verbrauch. Beispiele für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie:

Backindustrie

- Rührwerke in Teigmaschinen
- Schneidmesser
- Förderbänder, Backformen, Backbleche



Fleischverarbeitung

- Pflege und Konservierung von Maschinen und Anlagen
- Schneidprozesse, Verpackungsprozesse
- Gleitführungen in Maschinen und Anlagen



Verpackungsindustrie

- Menü- und Tierfutterschalen aus Aluminium und Kunststoffen
- Getränkedosenherstellung, Papierstrohhalm
- Lebensmittelverpackungen



Schokoladenindustrie

- Werkzeugschmierung für Hohlkörperfertigung
- Sperrfluide für Gleitringdichtungen
- Giessformen



Pastaindustrie

- Industrielle Teigwarenherstellung
- Transportförderbänder und Stabroste
- Fülltrichter



Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie mit der Klüberfood 4DC-Reihe Ihre Produktionsprozesse noch zuverlässiger machen und gerüstet sind für das nächste Audit. In einem persönlichen Gespräch informieren wir Sie gerne über weitere Produktdetails abgestimmt auf Ihre individuelle Anwendung. Vereinbaren Sie einfach einen persönlichen Termin mit einem unserer Spezialisten:

Rolf Steiner, Telefon: +41 79 415 45 11 oder rolf.steiner@ch.klueber.com

Klüberfood 4DC – Alternative zu NSF 3H Schmierstoffen

Warum Sie Klüberfood 4DC anstelle von NSF 3H Schmierstoffen verwenden sollten

<p>Technische Verarbeitungshilfsstoffe</p> <p>sind Stoffe, die für die Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden und ins Endprodukt gelangen können, aber nicht als Zutat dem Verbraucher gegenüber deklariert werden müssen.</p>	<p>Schmieröle mit NSF 3H Registrierung</p> <p>sind Non-Food-Verbindungen, die mengenabhängig mit dem Lebensmittel in Kontakt kommen können.</p>
<p>Regularien: Technische Verarbeitungshilfsstoffe sind in der EC (Nr.) 1333/2008 für Lebensmittelzusatzstoffe definiert.</p>	<p>Regularien: NSF 3H Schmieröle unterliegen der FDA Verordnung 21 CFR (Code of Federal Regulation). Die maximal zulässige Menge, die in Lebensmitteln vorkommen darf, wird von der FDA festgelegt.</p>
<p>Produktzusammensetzung: Sie bestehen zu 100 % aus Inhaltsstoffen in Lebensmittelqualität auf pflanzlicher Basis</p>	<p>Produktzusammensetzung: NSF 3H Schmierstoffe basieren meist auf medizinischen Weissölen.</p>
<p>Lebensmittelsicherheit: Technische Verarbeitungshilfsstoffe unterstützen das HACCP*- Management durch die Verringerung des Kontaminationsrisikos (MOSH/MOAH)** und erhöhen somit die Lebensmittelsicherheit. Sie haben keinen Einfluss auf die Qualität des fertigen Lebensmittels.</p>	<p>Lebensmittelsicherheit: NSF 3H Schmieröle sind als „Trennmittel“ deklariert und deshalb für andere Anwendungen nur bedingt einsetzbar, s. a. unter dem Punkt Anwendung. Aufgrund des Aufbaus können NSF 3H Öle MOSH-Anteile enthalten.</p>
<p>Herstellung: Die Produktion von technischen Verarbeitungshilfsstoffen erfolgt unter strengen Bedingungen – ähnlich zu denen der Lebensmittelproduktion. Produziert werden sie in einem BRC-zertifizierten Unternehmen.</p>	<p>Herstellung: NSF 3H Öle werden unter strengen Hygienebedingungen im Rahmen von Schmierstoffproduktion hergestellt.</p>
<p>Anwendung: Aufgrund der Zusammensetzung können sie sowohl als Schmier- als auch als Trennmittel verwendet werden.</p>	<p>Anwendung: Meist als Formtrennmittel, um Anhaften von Lebensmitteln an harten Oberflächen wie Backformen und Messern zu vermeiden. Wenn sie als Maschinenschmierstoff ausgelegt sind, haben sie zusätzlich eine NSF H1 Zulassung.</p>

*HACCP: hazard analysis and critical control points

**MOSH: Mineral Oil Saturated Hydrocarbons/MOAH: Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons