



Emery Oleochemicals bietet Nachhaltigkeit

- ✓ Produkte aus bis zu 100 % erneuerbaren Rohstoffen
- ✓ vollständig biologisch abbaubare Additive*
- ✓ für Lebensmittelkontakt zugelassene Materialien gemäss EU Nr. 10/2011 und FDA/CFR21**

Produktname	Funktion	Chemie	Lieferform	Dosierung	Erneuerbarer Rohstoffanteil
Loxiol® 1010 EU	Antistatik	Laurinsäurediethanolamid	fest	0.1-2.0 %	63 %
Loxiol® VPA 1726	Antistatik	Fettsäureester	flüssig	0.2-1.5 %	52 %
Loxiol® 8312	Antistatik, Gleitmittel	High-mono GMS	fest	0.2-1.0 %	100 %
Loxiol® 8314	Antistatik, Gleitmittel	High-mono GMS	fest	0.2-1.0 %	100 %
Loxiol® EP 8578	Gleitmittel, Trennmittel	Pentaerythritoltetrestearat	fest	0.1-1.5 %	88 %
Loxiol® G 12	Gleitmittel, Trennmittel	Fettsäureester	fest	0.2-4.0 %	100 %
Loxiol® P 1206	Gleitmittel, Trennmittel	Fettsäureester	fest	0.5-1.5 %	100 %
Loxiol® P 861/3.5	Gleitmittel, Trennmittel	Pentaerythritoltetrestearat	fest	0.1-1.0 %	87 %
Loxiol® G 10V	Gleitmittel	Fettsäureestergemisch	flüssig	0.5-2.5 %	100 %
Loxiol® P 1141	Gleitmittel	Fettsäureestergemisch	flüssig	0.5-1.5 %	100 %

* Nähere Informationen zur biologischen Abbaubarkeit erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

** Nähere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.



Hoffmann Mineral steht für Natürlichkeit

- ✓ aus der Natur gewonnenes Gemisch aus Neuburger Kieselsäure und Kaolinit
- ✓ durch Kalzinierung veredelte Typen mit hoher Farbneutralität
- ✓ ganzheitliche Rekultivierung abgetragener Gebiete und Naturschutz

Produktname	Basismaterial	Silanisiert mit	Farbwerte L* / a* / b*	Korngrösse D ₅₀ / D ₉₇	Spezifische Oberfläche	Ölzahl
SILFIT Z 91	SILLITIN Z 86	unbehandelt	95 / -0.1 / 1	2 / 10 µm	8 m ² /g	55 g / 100 g
AKTIFIT AM	SILFIT Z 91	Aminosilan	95 / -0.1 / 1	2 / 10 µm	7 m ² /g	55 g / 100 g
AKTIFIT PF 111	SILFIT Z 91	Alkylsilan	94 / -0.2 / 1	2 / 10 µm	7 m ² /g	49 g / 100 g
AKTIFIT Q	SILFIT Z 91	Methacrylsilan	94 / -0.1 / 1	2 / 10 µm	7 m ² /g	54 g / 100 g
AKTIFIT VM	SILFIT Z 91	Vinylsilan	94 / -0.1 / 1	2 / 10 µm	7 m ² /g	55 g / 100 g

Die in der Tabelle angegebenen Werte sind nur als typische Kennwerte zu betrachten.

Die Materialspezifikationen zu den einzelnen Produkten sind bindend und können auf www.hoffmann-mineral.de abgerufen werden.

Vertrieb durch IMPAG AG

Räffelstrasse 12 / 8045 Zürich, Schweiz
Tel: +41 43 499 25 00 / Fax: +41 43 499 25 01
E-Mail: info@impag.ch / Web: www.impag.ch

IMPAG Group Country Offices

Switzerland/Zürich – www.impag.ch
Germany/Offenbach – www.impag.de
France/Nancy – www.impag.fr
Poland/Warsaw – www.impag.pl
Austria/Vienna – www.impag.at