

## EUROLUB ÖLBINDER PLUS (Feinkorn)

Plus bindet Flüssigkeiten aller Art auf jeder festen Oberfläche. Mit seiner feinen Körnung dringt Plus in kleine Risse und Vertiefungen ein. Optimale Rutschfestigkeit wird auch bei voller Sättigung des Granulates erreicht.

Plus ist für Absorptionsaufgaben sehr geeignet, wo großer Kontakt mit der Oberfläche und schnelle Absorption gefordert wird, z.B. auf Verkehrsflächen wo ein schnelles Aufsaugen und Aufräumen oft entscheidend ist.

<b>Anwendung:</b>	Plus kann vorbeugend oder im Schadensfalle verwendet werden, ist leicht auszustreuen und wieder aufzufegen. Plus ist effektiv gesiebt, hat deshalb einen sehr niedrigen Gehalt an kleinen Partikeln und ist daher unter allen Verhältnissen sicher zu verwenden.
- <b>Kalziniert</b>	Die thermische Bearbeitung (Kalzinierung) bedeutet, dass das Granulat auch nach vollständiger Sättigung hart bleibt.
- <b>Schnellwirkend</b>	Flüssigkeiten werden effektiv aufgesaugt und eingekapselt, und die Oberfläche wird sauber und trocken.
- <b>Leicht aufzulegen</b>	Die Entsorgung findet gemäß den geltenden Vorschriften für die betreffende Flüssigkeit entweder über die Deponie oder Verbrennungsanlage statt.

<b>Verwendbar für:</b>	Geprüft nach DWA-A 716-1 und DWA-A 716-9 / -10 Öl- und Chemikalienbinder Typ III R Feinkorn 0,5 – 1 mm
------------------------	--

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 814020      20 kg      Kunststoff-Sack
	VPE auf Palette: 36 x 20 kg

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 20.12.2018
	Referenz: hopl, 1218
	Name: 814xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1