

ALINET

FLÜSSIGER ALLZWECKREINIGER

Produktbeschreibung

Neutraler, biologisch abbaubarer Universalreiniger mit hoher Waschkraft. ALINET entfernt Schmutzrückstände wie Öl, Fett, Staub, Russ, usw. rasch und gründlich.

Einsatzgebiet

ALINET kann vorverdünnt im Handwaschverfahren, kalt oder warm, wie auch im Kalt- oder Heisswasserhochdruckreiniger verarbeitet werden. Mit Erfolg eingesetzt wird ALINET als Universalreiniger im Garagen- und Transportgewerbe als Sprühreiniger bei Waschstrassen sowie als Boden- und Fliesen-Reiniger in Industriebetrieben. In Waschanlagen für Grossfahrzeuge wird ALINET in der ersten Stufe als Shampoo **und** in der zweiten Stufe als **Glanztrockner** eingesetzt. Personentransportfahrzeuge oder feste Kastenaufbauten erhalten nach der Reinigung den gewünschten Glanz. Die Fenster werden schlierenfrei sauber.

Anwendung

Motor- und Chassisreinigung: ALINET 1:2 - 1:5 mit Wasser vorverdünnen und aufsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit kalt oder warm mit Wasser gut spülen.

Blachenreinigung, allgem. Reinigungsarbeiten: ALINET 1:5 - 1:20 mit Wasser vorverdünnen, aufsprühen oder auftragen und nach kurzer Einwirkzeit mit kaltem oder warmem Wasser gut spülen.

Fahrzeugwaschanlagen: ALINET eignet sich sehr gut als Vorsprüher bei Personenwagenwaschanlagen. In Waschanlagen für Grossfahrzeuge empfehlen wir ALINET als Shampoo. Je nach Anlagentyp Vorverdünnung 1:5 - 1:20. Konzentration an der Düse ca. 5 g/l. ALINET als Glanzrockner wird 1:20 - 1:50 vorverdünnt. Bei der Anwendung als Glanzrockner sollte die Endkonzentration ca. 1‰ (1:1000) betragen.

Alu-Beständigkeit: Unverdünnt ist ALINET nur bedingt mit Aluminium kompatibel und greift Oberflächen über einen längeren Zeitraum (Tage) an – Relevant z.B. bei Fasspumpen aus Aluminium.

Allgemein: Vorsprühen - Einwirken - Nachspülen = bei diesem Vorgang erhalten Sie beste Reinigungsergebnisse. Nicht in praller Sonne verwenden und eintrocknen lassen.

Achtung

Die technische Information kann nur unverbindlich beraten. Die Eignung für spezielle Anwendungszwecke ist durch Vorversuche zu prüfen. Bei falscher oder unsachgemässer Anwendung wird jede Haftung abgelehnt.