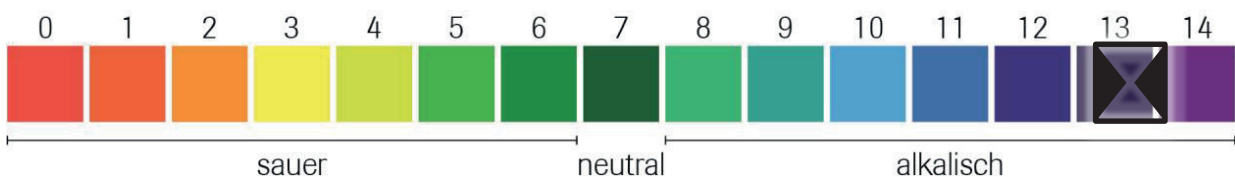


BIO POWER-FOAM ASR

Alkalischer Schaumreiniger für Fahrzeugwäsche und Vorreinigung

Produktbeschreibung	BIO POWER-FOAM ASR ist ein alkalisches, stark schäumendes Produkt für die Fahrzeugwäsche von PWs und Nutzfahrzeugen. Es zeigt eine sehr hohe Reinigungsleistung gegenüber Strassenschmutz, Insekten, organische Verschmutzungen und Bremsabrieb und verhält sich dabei materialschonend gegenüber Fahrzeugen und Waschanlagentechnik. BIO POWER-FOAM ASR erzeugt ein dichtes, an der zu behandelnden Oberfläche gut haftendes Schaumbild, ist angenehm parfümiert und aufgrund seiner biologischen Abbaubarkeit sehr gut für den Einsatz im Recyclingbetrieb, in Kombination mit biologischen Anlagen geeignet. Darüber hinaus ist BIO POWER-FOAM ASR schnell-trennend und kann somit für die Reinigung von Fahrzeugen mit offenem Chassis eingesetzt werden.
Einsatzbereich	BIO POWER-FOAM ASR ist im Bereich PW-Reinigung für den Einsatz von Portal-Waschanlagen, Waschtunnel, SB-Anlagen, sowie für die Reinigung mittels Hochdruckreiniger geeignet. Für Nutzfahrzeuge kann POWER-FOAM ASR als Vorreiniger in Portalanlagen verwendet werden, sowie als Reiniger mittels Hochdruckreinigung.
Anwendung	<p>Anwendung in automatischen Waschanlagen: Hier wird BIO POWER-FOAM ASR als Vorreiniger empfohlen, welcher über Niederdruck oder Hochdruck aufgetragen wird.</p> <p>Verdünnung für Vorreinigung Karosserie PW: bis 1:60 (Produkt : Wasser)</p> <p>Verdünnung für Vorreinigung Karosserie Nutzfahrzeuge: bis 1:30 (Produkt : Wasser)</p> <p>Verdünnung für Felgenreinigung: bis 1:15 (Produkt : Wasser)</p> <p>Anwendung mittels Hochdruckreiniger mit Schaumdüse: Produkt als Konzentrat in der Schaumdüse einsetzen und nach Bedarf dosieren. Fahrzeug komplett einschäumen, ca. 5 Minuten wirken lassen und dann mit Wasser gut abspülen. Hartnäckige Verschmutzungen mechanisch mit Bürste unterstützen.</p> <p>Produkt nicht auf der Oberfläche eintrocknen lassen, sonst gibt es bleibende Schäden am Lack. Für Lauge-empfindliche Oberflächen (z.B. unversiegelte Alu-Felgen) nicht geeignet. Vorab die Verträglichkeit mit freiliegenden Fugendichtungen prüfen.</p>
Lagerung	Behälter dicht verschlossen lagern. Vor Frost und Temperaturen über 40 °C schützen. Mindesthaltbarkeitsdatum auf dem Etikett beachten.
Entsorgung	Inhalt/Behälter gemäss lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Die Abwasservorschriften sind zu respektieren.
Inhaltsstoffe	Natriumhydroxid, < 15% Tenside, Duftstoffe.



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