

BODENREINIGER BBA PLUS	Art.-Nr.: 00 18 24
Anwendungsgebiete	<p>REINIGUNGSKONZENTRAT ZUR ENTFERNUNG VON REIFENABRIEB AUF INDUSTRIEBÖDEN MITTELS NASSKEHRMASCHINEN, IM SPRÜHVERFAHREN ODER ZUM EINSATZ IM HOCHDRUCKGERÄT.</p> <p>Bodenreiniger BBA PLUS ist ein kraftvolles, chlorfreies, waschaktives, mildalkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von hartnäckigen Verkrustungen, Farbstellen, Öl- und Fettschichten auf Beton-, Werkstatt- und Fliesenböden.</p> <p>Bodenreiniger BBA PLUS enthält spezielle Reinigungsverstärker, die besonders für die Entfernung von verkrusteten Ölverschmutzungen sowie für die Entfernung von Gummiabrieb und Markierungen durch Flurförderfahrzeuge auf Industrie- und Fliesenböden geeignet sind.</p> <p>Bodenreiniger BBA PLUS ist besonders für den Einsatz auf Laugenfesten Epoxidharzböden geeignet.</p> <p>Bodenreiniger BBA PLUS ist bestens für die Bauschlussreinigung verwendbar und entfernt mühelos Glanz-, Wachs- und Polymer-Beschichtungen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell oder über ein geeignetes Sprühgerät auftragen:</p> <p>Konzentration: 0,5 – 10,0 % ♦ zur Grundreinigung unverdünnt anwenden, ca. 40 ml/m²</p> <p>Temperatur: Kalt – 40 °C</p> <p>Einwirkzeit: 5 – 15 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Bodenreiniger BBA PLUS darf nicht bei Materialien wie Aluminium und Buntmetallen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Leicht Bräunlich - Bräunlich	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,040 – 1,060		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,1 – 11,7	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	5,0 ± 0,5 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Alanin, N,N-bis(carboxymethyl)- Trinatriumsalz (EG: 423-270-5) / Kaliumhydroxid		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.