



# KETTLITZ-Medialub Gerätereiniger

## Alkalisches Reiniger - Konzentrat

- technisches Merkblatt -

Medialub Gerätereiniger ist ein wässriges, alkalisches Reiniger-Konzentrat für die universelle Reinigung im Sprüh- und Hochdruckverfahren. Besonders hartnäckige Harz-, Öl- und Fettverschmutzungen werden mühelos von alkalibeständigen Oberflächen entfernt.

Medialub Gerätereiniger eignet sich je nach Verdünnung hervorragend zur Reinigung von Motorsägen, Rasenmähern, landwirtschaftlichen Maschinen, Fahrzeugen, Gartenmöbeln, usw. In Hochdruckgeräten kann Medialub Gerätereiniger mit einer Konzentration von 0,25 – 1 % eingesetzt werden. Auch in Bürstenwaschanlagen kann das Produkt verwendet werden. Die dort eingesetzte Konzentration ist abhängig von der Anlage.

Medialub Gerätereiniger ist phosphat- und lösemittelfrei und schnellnetzend. Nach mehrmaliger Anwendung hinterlässt Medialub Gerätereiniger einen leichten Schutzfilm auf der Oberfläche, der die Wiederanhaftung von Schmutz verhindert. Aus diesem Grund eignet sich das Produkt ebenfalls für die Reinigung von Flächen, die anschließend lackiert werden.

Nur bei groben Verschmutzungen ist bei der Reinigung eine manuelle Unterstützung, wie z. B. bürsten oder wischen, erforderlich.

Anwendung	Konzentration / Verdünnung
Manuelle Reinigung	1:2 bis 1:100
Bürstenwaschanlage	in Abhängigkeit von der Anlage
Hochdruckgeräte	0,25 – 1 %
Fahrzeugreinigung	1:30 bis 1:100

### Hinweise:

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside entsprechen den Vorschriften bezüglich der biologischen Abbaubarkeit wie in der Detergentienverordnung (EG) Nr. 648/2004 gefordert.

Bei empfindlichen Oberflächen (z. B. PKW-Außenlack, usw.) sollte maximal mit einem Verhältnis von 1 : 30 gearbeitet werden; in jedem Fall sollten Verträglichkeitsprüfungen durchgeführt werden.

Medialub Gerätereiniger niemals bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.



## Technische Daten

Chemische Charakterisierung	kationische Tenside, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Alkalien, Dispergiermittel, Korrosionsschutzadditive
Aussehen/Lieferform	hellbraune Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C (g/cm <sup>3</sup> )	1,062 ± 0,020
pH-Wert (konz.)	13,5
Löslichkeit	vollständig in Wasser
Physiol. Verhalten	siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerfähigkeit	1 Jahr bei sachgemäßer Lagerung
Verpackung	in 1 Liter, 5 Liter und 20 Liter Gebinden, in 60 Liter und 200 Liter-Fässern, in 1 000 Liter-Containern

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrübergang ausschließlich der Empfänger der Produkte.

Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.