

# R16 Hochleistungsreiniger **diamant**<sup>®</sup>

## Anwendungsbereiche

Entfernung von **Tuschierpaste diamant**, Fett, Wachs, Schmutz, Tinte, Kreide, Kohle, Ruß, Graphit, Öl, Ablagerungen.

## Einsatzbeispiele

Schnelle und gründliche Reinigung von Motoren, Maschinen, Behältern, Werkzeugen, Fahrzeugen, Böden, Wänden, Sanitärräumen, Möbeln und Heizkesseln.

Besondere Eignung als **Kaltreiniger** in Hochdruckreinigern und zum Reinigen vergilbter Kunststoffe.



Stand: 20.05.2026

## Eigenschaften

- Alkalischer Reiniger
- Wasserverdünnbar
- Biologisch abbaubar
- Unbrennbar

## Gebindearten

- |          |      |
|----------|------|
| Flasche  | 1 l  |
| Kanister | 20 l |

<b>Verdünnung</b>	Je nach Verschmutzungsgrad; auch unverdünnt anwendbar
<b>Sprüh- und Tauchreinigung</b>	10 - 30 ml/l
<b>Manuelle Reinigung</b>	5 - 10 ml/l
	nicht zusammen mit <u>sauren</u> Reinigern verwenden

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungsbereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.