



TECHNISCHES DATENBLATT

RECA *arecal* Bremsenreiniger, Clean

Artikelnummer: 0895 014 500

VPE: 24

Inhalt: 500 ml

arecal Clean ist ein hochaktiver Spezialreiniger, mit intensiver Reinigungswirkung für verölte, fettige Maschinenteile, Scheibenbremsen und Bremsteile, wie Bremsklötze, Platten und Kupplungsbeläge.

Eigenschaften

arecal Clean basiert auf einer speziellen Sorte von Spezialbenzin. Durch seine hohe Verdunstungsgeschwindigkeit stellt sich kurzfristig ein optimaler Reinigungseffekt ein. **arecal Clean** arbeitet dabei rückstandsfrei. Im Vergleich zum Einsatz von Verdünnung bleibt kein Restbelag zurück. Selbst verharzte Schmierstoffe werden entfernt. Clean ist nicht korrosiv.

Anwendungsgebiete

arecal Clean ist der ideale Reiniger für den Einsatz in der gesamten Industrie, im Handwerk, bei der Reparatur und Montage. Clean beseitigt alle öl- und fetthaltigen Verschmutzungen z.B. an Bremsen (Trommel- und Scheibenbremsen, Belägen, Bremsklötzen, Zylindern, Federn und Buchsen), an Kupplungen (Kupplungsbelägen und Kupplungsteilen), an Motorteilen (Vergasern, Benzin- und Ölpumpen, Getrieben etc.); einsetzbar vor der Anwendung anderer Produkte, wo ein fetthaltiger Untergrund die Wirkung beeinträchtigen würde.

Verarbeitung

Im Abstand von ca. 20 cm auf die verunreinigte Fläche aufsprühen und ablaufen lassen. Teile an der Luft trocknen oder mit trockenem Lappen abreiben. Bei starker Verschmutzung mehrmals behandeln.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2015_04_09