



arecal CLEAN

Technische Daten

Bremsen- und Universalreiniger

Brake and Universal Cleaner

Art.-nr.: 0895 014 500 Einwegdose, Inhalt 500ml, VPE 1/15

0895 630 10 Fillup Kanister, Inhalt 10l, VPE 1

Produktbeschreibung:

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

Eigenschaften:

Clean basiert auf einer speziellen Sorte von Spezialbenzin und ist frei von Aceton. Durch die hohe Verdunstungsgeschwindigkeit stellt sich kurzfristig ein optimaler Reinigungseffekt ein. Clean arbeitet rückstandsfrei. Im Vergleich zum Einsatz von Verdünnung bleibt kein Restbelag zurück. Selbst verharzte Schmierstoffe werden entfernt. Clean ist umweltneutral, Wirkstoffe und Treibmittel enthalten weder Ozon schädigende, giftige oder ätzende Substanzen, noch Chlor, Fluor (CKW/FCKW), PCB, Blei und Cadmium.

Anwendungsgebiete:

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.), vor der Anwendung von anderen Produkten, wo ein fetthaltiger Untergrund die Wirkung beeinträchtigen würde.



Verarbeitung:

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

Gummi- und Kunststoffteile, sowie lackierte Oberflächen vorher unbedingt auf Verträglichkeit prüfen!

Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf www.reca.co.at.

Rechtshinweise:

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.