

TECHNISCHES DATENBLATT

0893 250 250

BOLTEX

Zum wirkungsvollen Lösen und Reinigen von Rostablagerungen

Anwendungsgebiete:

PKW, LKW, Land- und Baumaschinen, Maschinen und Aggregate

Eigenschaften:

Löst angerostete Verbindungen schnell und sicher. BOLTEX mit neuer KENA® microfluid-Formel dringt tief ein, zerlegt den Rost und hebt ihn von der Oberfläche ab. BOLTEX ist sparsam, lüftet langsam ab und kann mehrere Stunden einwirken. Der 2 in 1 Sprühkopf ermöglicht eine gezielte Anwendung und flächiges Reinigen. Auch zur Reinigung von Flugrost und Rostflecken einsetzbar.

Anwendung:

Beim Lösen von Verbindungen:

Die zu behandelnde Bauteile einsprühen. Je nach Verrostungsgrad einwirken lassen.

Reinigen von Flugrost und Rostflecken:

Direkt auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen und kurz einwirken lassen. Bei porösen Oberflächen Bürste verwenden. Danach mit einem Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen / neutralisieren. Anwendung gegebenenfalls wiederholen.

Technische Daten:

Chemische Basis	Tensid, Ester, gelöst in organischen Lösemitteln und Wasser
Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	Transparent, farblos bis gelblich
Geruch	Fruchtig
pH-Wert (20°C)	5,0 - 7,0
Kennzeichnung	F; Leichtentzündlich
Wasserlöslich	ja
Verhalten auf LDPE PC Aluminium Perbunan N, Polyamid	löst sich wird trübe k.V. (gelber Rückstand) sehr geringe Quellung

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

Überschüssiges Material oder Spritzer auf empfindlichen und lackierten Oberflächen mit einem feuchten Tuch sofort entfernen. Das Produkt verliert seine intensive Reinigungswirkung bei Verdünnung mit Wasser.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung 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.