



TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Intensiv Industrie-Reiniger

Anwendungsbereich:

CARAMBA Intensiv Industrie-Reiniger ist ein schnell wirkender Spezialreiniger zur effektiven Reinigung von Fettrückständen, Öl- und Kleberesten, Industrieschmutz, Ruß, Emulsionen, Verharzungen und wachsartigen Belägen.

CARAMBA Intensiv Industrie-Reiniger ist von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) geprüft.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Intensiv Industrie-Reiniger ist eine spezielle Kombination aus Kohlenwasserstoffen und polaren organischen Lösemitteln. Ideal geeignet zur Teilereinigung an Anlagen, Maschinen und Werkzeugen, etc.

CARAMBA Intensiv Industrie-Reiniger reinigt und entfettet schnell und zuverlässig. Selbst hartnäckige Verschmutzungen sowie verharzte Rückstände werden gründlich und schonend entfernt. CARAMBA Intensiv Industrie-Reiniger trocknet schnell und rückstandsfrei ab und ist frei von halogenierten (CKW, FCKW) Kohlenwasserstoffen.

CARAMBA Intensiv Industrie-Reiniger hat eine erhöhte Untere Explosionsgrenze (>1,5Vol.%) und ist geprüft von der PTB: im Brandfall erfolgt kein Flammenrückschlag zur Aerosoldose.

Anwendung:

CARAMBA Intensiv Industrie-Reiniger großzügig auf die zu reinigenden Teile aufsprühen und ablaufen lassen. Teile an der Luft trocknen lassen oder mit einem Tuch abwischen. Bei besonders hartnäckiger Verschmutzung Vorgang ggf. wiederholen.

Achtung: Das Produkt enthält Aceton und greift Gummi, Lack und Kunststoff an!

Technische Daten:

Aussehen:	farblos
Geruch:	charakteristisch nach Lösemitteln
Dichte bei 20 °C :	0,76 g/cm ³

Hinweis:

CARAMBA Intensiv Industrie-Reiniger darf nicht direkt ins Abwasser gelangen; Trennung über Ölabscheider! Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt! Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

06/10