



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Acrylat-Geruchsneutralisator

Anwendungsbereich:

CARAMBA Acrylat-Geruchsneutralisator ist ein hochalkalischer Tankinnen- und Behälter-Spezialreiniger zur Entfernung von Gerüchen durch Acrylatresten. Im Gegensatz zu herkömmlichen, rein geruchsüberdeckenden, parfümierten Reinigungsmitteln inaktiviert CARAMBA Acrylat-Geruchsneutralisator die geruchsaktiven Acrylate auf chemischem Wege.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Acrylat-Geruchsneutralisator ist

- hocheffektiv
- gut abspülbar
- parfümfrei
- NTA-frei
- frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen

Anwendung:

Tankreinigung: Über den Sprühkopf in den Tank einbringen – am effektivsten im Umlaufverfahren. Konzentration: 100%. Maximale Anwendungstemperatur: 85°C.

Manuelle Verarbeitung: unverdünnt auftragen und mit ausreichend Wasser klarspülen. Maximale Anwendungstemperatur: 85°C.

Die nötige Einwirkzeit kann je nach Acrylattyp und Menge an zu neutralisierendem Acrylat von einigen Minuten bis hin zu Stunden variieren. Bei noch nicht hinreichender Geruchsreduzierung Einwirkzeit verlängern und ggf. Produkt nachdosieren.

Achtung:

Nicht auf Lacken, Aluminium und anderen empfindlichen Oberflächen anwenden. Nicht antrocknen lassen. Vorversuche durchführen und an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit testen.

Technische Daten:

Aussehen:	farblose, klare Lösung
Geruch:	aminartig, charakteristisch
Dichte bei 20 °C:	1,235 – 1,245 g/ml
pH-Wert (Konzentrat):	12,4 – 13,4

Hinweis:

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.

03/2021