

Neutralisierungsmittel

Eigenschaften:

Convex S 1.67 eignet sich hervorragend zur Spülung und Neutralisierung vom Garraum der Kombidämpfer aller Hersteller, nach der Reinigung mit Convex R 1.66.

Anwendung und Dosierung:

Nur mit PSA zur Anwendung zulässig. Convex S 1.67 ist zur Neutralisation und besserer Trocknung im Garraum nach der Reinigung durch Convex R 1.66. Convex S1.67 pur auf die zuvor gereinigten Flächen sprühen. 5-10 Minuten einwirken lassen bei 60°C Kombidampf. Danach mit klarem Wasser ausspülen.

Materialsicherheit:

Für alle wasserbeständigen Oberflächen. Materialverträglichkeit prüfen!

Lagerhinweis:

Convex S1. 67 kühl und vor der Einwirkung von direktem Sonnenlicht geschützt lagern. Frostempfindlich ab ± 0 °C.

Technische Daten:

Beschaffenheit:	klare, bis hellrote Flüssigkeit
pH- Wert (1%-ige Lsg):	4-5
Dichte (bei 20°C):	1
Wasserlöslichkeit:	vollständig löslich
Schaumverhalten:	nicht schäumend
Abspülbarkeit:	einfach und rückstandslos
Hartwasserstabilität:	geeignet für alle Wasserhärten 0 bis über 21
Inhaltsstoffe:	Alkohole, ethoxyliert propoxyliert, Zitronensäure, Natriumcumolsulfonat

Die Ausführungen in diesem Merkblatt sind nach unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen gemacht worden. Wir geben diese ohne Verbindlichkeiten weiter. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den *jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen*. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.

Wir sind nach ISO 9001:2015 Qualitätsmanagement zertifiziert

Edmund Ebert GmbH
Strawinskyst. 31
90455 Nürnberg
Tel: 0911 131 39 42-0

Spk. Gunzenhausen IBAN: DE83 7655 1540 0000 4990 79
Ust-Nr.: 241/125/21417 / USt-Nr.:DE228049715
Es gelten unsere umseitigen abgedruckten Allgemeinen
Verkaufs- und Lieferbedingungen

Die gelieferte Ware bleibt bis zur Vollständigen
Bezahlung Eigentum der Firma Edmund Ebert GmbH
Als Erfüllungsort und Gerichtsstand gilt
Nürnberg Vereinbart.

Sitz Nürnberg
Amtsgericht Nürnberg HRB 33101
Geschäftsführer:
Edmund Ebert
Birgit Ebert