

KAPPALINK KME

Katalysator für die Hochveredlung

Chemische Zusammensetzung	Aminsalze in wässriger Lösung
Aussehen	klare Flüssigkeit
pH-Wert 20 °C	6,5 - 7,5
Dichte 20 °C (g/ml)	1,18 – 1,19

Wirkungsweise

KAPPALINK KME ist ein hochwirksames Additiv zur Katalysierung von Melaminharzen. KAPPALINK KME ist ebenfalls in Kombination mit Melaminharzen und wasser- und ölabweisenden oder flammhemmenden Produkten einsetzbar.

Anwendung

Empfohlene Einsatzmenge bezogen auf die Menge des Melaminharzes:

- 1 – 10 % KAPPALINK KME

Der Zusatz von KAPPALINK KME sollte immer kurz vor der Anwendung der Appreturflotte erfolgen, da die Haltbarkeit der Flotte nach Zusatz des Katalysators begrenzt ist.

Der pH-Wert dieses Katalysators ist neutral eingestellt und stabiler als stark saure Katalysatoren, so dass die Appreturflotten mit KAPPAMID KME und Melaminharzen ca. 12 Stunden und je nach Konzentrationen über 2 Tage stabil sind.

Lösevorschrift

KAPPALINK KME ist mit kaltem Wasser leicht verdünnbar.

Lagerhinweise

KAPPALINK KME ist bei sachgemäßer Lagerung in dicht verschlossenen Originalgebinden mindestens 1 Jahr haltbar.

Kontakt

KAPP-CHEMIE Textil
 info@kapp-chemie.com
 +49 / 6772 / 9311-0

