

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

Ο παρακάτω πίνακας είναι ένας ενημερωτικός οδηγός που περιλαμβάνει τη χημική αντοχή των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται στα προϊόντα KOUVIDIS και σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να θεωρείται υποκατάστατο ελέγχου.

	PP		HDPE		PVC		PC		PS	
	25°C	60°C								
Οξική Αλδείνη	•	-	•	○	-	-	•	•	-	-
Αιθανικό Οξύ	•	•	•	•	•	•	○	○	○	-
Ακετόνη	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Ακετυλοχλωρίδιο	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Χλωριούχο Αμμώνιο	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Υδροξείδιο του Αμμωνίου	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•
Ανιλίνη	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Βενζόλιο	•	○	•	•	-	-	-	-	-	-
Βενζϊκό Οξύ	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•
Βορικό Οξύ (10%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Αέριο Βρώμιο	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-
Υγρό Βρώμιο	-	-	○	-	•	○	○	-	-	-
Βουτυλική Αλκοόλη	•	•	•	•	•	•	•	○	•	•
Υδροξείδιο Ασβεστίου	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•
Διθειάνθρακας	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Τετραχλωράνθρακας	○	-	○	○	○	-	○	-	-	-
Χλωριούχο Νερό	○	○	-	-	•	○	•	○	-	-
Χλωριούχο Αέριο	-	-	○	-	-	-	•	•	-	-
Κιτρικό Οξύ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Κυκλοεξανόλη	○	-	•	•	•	-	•	○	-	-
Διαιθυλενογλυκόλη	•	•	•	•	○	-	•	○	•	•
Διαιθυλοξείδιο	•	-	○	-	○	-	-	-	-	-
Διοξίνες	•	○	•	•	-	-	-	-	-	-
Πετρέλαιο Ντίζελ	•	•	•	○	•	•	•	-	○	-
Μεθυλενοχλωρίδιο	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Αέριο Αιθυλενοξείδιο	○	○	○	○	-	-	○	-	N	N
Αέριο Φθόριο	-	-	-	-	-	-	○	○	N	N
Μεθανικό Οξύ	•	•	•	•	•	○	-	-	○	-
Γλυκερίνη	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Υδροχλωρικό Οξύ (30%)	•	•	•	•	•	•	-	-	•	○
Υδροφθορικό Οξύ (25%)	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Υδρογόνο	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Εξάνιο	•	○	•	-	•	-	○	-	-	-
Μεθυλική Αλκοόλη	•	•	•	•	•	○	•	○	•	○
Ορυκτέλαιο	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•
Νιτρικό Οξύ (<25%)	•	•	•	•	•	•	•	•	○	○
Οξαλικό οξύ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Πετρέλαιο	•	○	•	•	•	•	○	•	○	-
Φωσφορικό Οξύ (50%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Θαλασσινό Νερό	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•
Χλωριούχο Νάτριο	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•
Θειικό Οξύ (<10%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
Θειικό Οξύ (<90%)	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Τολουΐνη	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-
Φυτικό Λάδι	•	•	•	○	•	•	•	•	•	•
Ξυλόλιο	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-

• = Αντίσταση κατά χημικών ουσιών

○ = Περιορισμένη αντίσταση κατά χημικών ουσιών

- = Χαμηλή αντίσταση, δεν προτείνεται

N = Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία