

Übersicht der möglich kritischen Haltbarkeiten bei Prozesschemikalien

Montag, 11. Oktober 2021

Sehr geehrte Kunden,
mit diesem Schreiben möchten wir Ihnen eine Übersicht über Prozesschemikalien mit kürzerer Haltbarkeit geben. Die allermeisten Hilfsstoffe sind ab Produktion 2-3 Jahre haltbar. Trotzdem gibt es ein paar Produkte die die Haltbarkeitsdauer von 24 Monate unterschreiten. Welche diese sind, können Sie der unten abgebildeten Tabelle entnehmen.

Um die Stoffe bestmöglich einsetzen und auch innerhalb der Haltbarkeit verbrauchen zu können, schlagen wir Ihnen vor, vor einer Bestellung die aktuelle Haltbarkeit bei uns anzufragen und Ihre Bestellmengen entsprechend anzupassen.

Grundsätzlich garantieren wir eine Resthaltbarkeit von 3 Monaten bei der Lieferung. In der Regel ist die tatsächliche Resthaltbarkeit natürlich viel größer. Dennoch werden diese Produkte in großen Ansätzen und in unregelmäßigen Zyklen produziert. So ein Zyklus kann je nach Produkt 4-5 Monate dauern. Es ist also möglich, dass die neueste lieferbare Charge auch mal unter 6 Monaten betragen kann (beim TechniEtch Cr01 wird das sogar immer der Fall sein) oder im schlimmsten Fall auch mal nur noch gut 3 Monate betragen kann. Aus diesem Grund ist es wichtig, vor einer Bestellung die aktuelle Haltbarkeit zu erfragen und wie oben schon beschrieben die Bestellmenge so gut es geht daran anzupassen.

Haltbarkeit	Stoffname
6 Mon	TechniEtch Cr01
12 Mon	Ammoniaklösung (28-30%)
12 Mon	Wasserstoffperoxid 30% (H2O2)
12 Mon	HMDS
12 Mon	Salzsäure 37%
12 Mon	Silizium Ätze ANF 180-9.3-8
12 Mon	TechniEtch AC12
12 Mon	TechniEtch AC35
12 Mon	TechniEtch SO102
12 Mon	TechniStrip Micro D2
12 Mon	TechniStrip MLO07
12 Mon	TechniStrip NI555
12 Mon	TechniStrip P1316
12 Mon	TechniStrip P1331
12 Mon	TechniClean CA 25

Sollten Sie zu diesem Thema noch weitere Fragen haben, können Sie sich jeder Zeit an uns wenden.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr MicroChemicals-Team