



Striper resistu ST 811

Vlastnosti a použití

Striper ST 811 je alkalický stripovací systém s přísadou polyalkoholů. Neobsahuje žádné chlorované uhlovodíky a fenoly. Odstraňuje fotoresist z plošných spojů jeho nabobtnáním. Může být nasazen ručním ponorem nebo v průběžném procesoru s tlakovým postřikem. Nádoby mohou být z oceli, nerez, PE, PP, tvrzeného PVC. Topná tělesa mohou být z oceli, nerez nebo teflonu. Výhodou je pohyb lázně v nádobě. Odsávání par je nutné.

Pracovní postup

Pracovní teplota: 45 - 55°C (při ručním způsobu do 65°C).

Spotřeba je závislá na druhu a tloušťce použitého fotoresistu. Základní výchozí nařazení doporučujeme v koncentraci 5 – 15% (5 – 15 l na 100 litrů vody, nikoliv louhového roztoku!).

Expoziční doba: 1 – 5 min.

Pokyny k neutralizaci

Výrobek je silně alkalické povahy a obsahuje slabé komplexy. Před odstraněním do kanalizace nutno neutralizovat a nesmí být smíchány s odpadovými vodami, které obsahují těžké kovy.

Dodržujte bezpečnostní předpisy v bezpečnostním listě uvedeném na etiketě obalu a místní vyhlášky.

Balení a skladování

Striper ST811 je dodáván jako koncentrát v 25 kg kanystrech.

Skladujte při teplotě 5 – 30°C. Záruční doba 12 měsíců od dodání. Po vyprázdnění obalu jej opět uzavřete.

Vývoj a výroba: KIV – PCB ProfiChem GmbH, Solingen, Německo