

STRIPP® soveltuvuustaulukko

STRIPP® ON ENVIROSTRIPP CHEMICALS AB:N YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISTEN JA HELPOSTI BIOHAJOAVIEN MAALIEN JA LIIMOJEN POISTOON TARKOITETTUIJEN TUOTTEIDEN TUOTENIMI.

	VOC	Käyttölämpötila	pH-arvo	Käyttöalueet									Pinnon alla oleva materiaali							
				Märkämaali	UV-kovetettu maali	Jauhe maali	Sähköpottu-maali	Liima	Rasvanpoisto	Teollisen tason puhdistus	Kautsu- ja muovivijäät	Noki, koksii, oksidit	Ruostumatonta terästä	Mustalevy	Alumiini*	Messinki	Kupari	Sinkki	Magnesium	Puu
Stripp-L2G	< 25 %	20–50 °C	> 9	●	●	○	○	○	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
Stripp-L2Gtix	< 25 %	20–30 °C	> 9	●	●	○	○	○	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	○
Stripp-T2G	< 30 %	80 °C	> 9	●	●	○	○	○	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
Stripp-X2G	< 15 %	75–80 °C	> 9	●	●	○	○	○	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
Stripp-F2G	< 90 %	20–80 °C	-	●	-	○	○	○	-	-	-	-	●	●	●	○	○	○	-	●
Stripp-F2Gtix	< 90 %	20–30 °C	-	●	-	○	○	○	-	-	-	-	●	●	●	○	○	○	-	●
Stripp-M2G	< 15 %	20–50 °C	> 9	-	■	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
Stripp-S3L	< 20 %	20–50 °C	< 5	○	○	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	○	-	-
Stripp-S3Al	< 25 %	80 °C	< 5	○	○	●	●	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
Stripp-S3F	< 85 %	20–60 °C	< 5	○	○	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	○	-	●
Stripp-S3Ftix	< 85 %	20–30 °C	< 5	○	○	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	○	-	●
Stripp-ER	< 50 %	20–50 °C	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	○	○	○	●
Stripp-ERtix	< 50 %	20–30 °C	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	○	○	○	●
Stripp-UV08	0	20 °C	-	■	■	-	□	■	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Stripp-BC1	< 35 %	20 °C	-	■	□	-	□	■	■	■	-	-	■	■	■	□	□	□	□	-
Stripp-BC5	< 90 %	20 °C	> 9	■	□	-	□	■	■	■	-	-	■	■	■	□	□	□	□	-
Stripp-RT	< 30 %	75–80 °C	> 9	-	-	-	-	-	-	-	●	○	●	●	●	-	-	-	-	-
Stripp-AC10	< 95 %	20–50 °C	> 9	●	-	●	○	○	-	-	-	-	●	●	○	-	-	-	-	●
Stripp-HX	< 10 %	20–50 °C	-	-	-	-	-	-	○	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-

□ = suositeltu ○ = tulee testata - = ei suositella ■ = suositeltu, kovettamaton materiaali □ = tulee testata, kovettamaton materiaali *Puhdas alumiini. Soveltuvuus tulee testata käytössä tiettyjen seosten kanssa.

Lisätietoa saatavilla kunkin tuotteen tuotetiedoissa ja käyttöturvallisuustiedotteessa. Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme, ja tämä tiedote ei takaa erityisiä ominaisuuksia. Tuotetta käytettäessä on noudatettava voimassaolevia lakeja ja säädöksiä. Kaikkien kemikaalien käytössä on noudatettava hyviä teollisuuskäytäntöjä.