

## Alkon T 12S

**Chemický název:** Alkon T 12S

**Charakteristika:** Alkon T 12S je kapalina se silně alkalickou reakcí. pH 1%-ního roztoku je přibližně 12,8.

**Specifikace:**

Parametry	Jednotky	Garantované
Obsah Na <sub>2</sub> O	%	min. 17,0
Hustota (20 °C)	kg/m <sup>3</sup>	min. 1 260

**Použití:** Alkon T 12S je určen k mytí vratných etiketovaných lahví v myčkách lahví. Alkon T 12S se ředí v poměru 2 až 5 litrů Alkonu na 100 litrů vody. Koncentrace roztoku se volí podle stupně znečištění lahví. Teplota roztoku musí být 60 až 70 °C. Po vymytí lahví musí následovat čtyřnásobné vypláchnutí vodou: 2 x teplou, 1 x studenou, 1 x studenou pitnou.

**Skladování:** Alkon T-12S se skladuje v původních obalech nebo zásobnících. Během skladování nesmí být Alkon T-12S vystaven teplotám nižším než 0 °C.

**Likvidace:** Alkon T-12S se likviduje tak, že se zředí vodou, zneutralizuje kyselinou chlorovodíkovou na pH 7 a naředí se pod limitní hodnotu chloridů a nerozpustných látek platnou pro povrchové vody.

**Důležitá informace:** Alkon T 12S je ve smyslu zákona č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích klasifikován jako **žiravý**.

**Datum aktualizace:** 17. 7. 2015

Vodní sklo, a.s. | Praha 1 | Nové Město | Krakovská 1346/15 | PSČ 110 01 | IČ: 279 21 662