

# Vecosan Tankbrightner

**Zuur reinigingsmiddel voor het reinigen en glanzend maken van aluminium oppervlakken**

- Geschikt voor het reinigen van aluminium containers, vrachtwagens en tankwagens
- Reinigingsmiddel voor het verwijderen van atmosferische vervuilingen en glanzend maken van aluminium oppervlakken

## Toepassing

VECOSAN TANKBRIGHTNER is een zuur reinigingsmiddel op basis van o.a. anorganische zuren en fluorwaterstofzuur, effectieve oplosmiddelen. VECOSAN TANKBRIGHTNER wordt in verdunde vorm gebruikt voor het reinigen en weer glanzend maken van aluminium oppervlakken.

VECOSAN TANKBRIGHTNER wordt voornamelijk toegepast in tankwasinstallaties voor het reinigen van aluminium tankwagens en tankcontainers.

VERMIJD CONTACT MET GLAS.

Kan echter niet gebruikt worden op koolstofstaal.

Minder geschikt voor gebruik op geanodiseerd aluminium.

Verdund toepasbaar op de meeste metalen en geverfde oppervlakken.

## Gebruiksaanwijzing

Afhankelijk van de aard en de mate van vervuiling VECOSAN TANKBRIGHTNER in een 5-25%-ige oplossing aanmaken. Breng VECOSAN TANKBRIGHTNER met behulp van zuurbestendige spuitapparatuur op het te reinigen oppervlak aan. Na enkele minuten inwerken met ruim water naspoelen, eventueel met hoge druk.

## Kenmerken

Kleurloze vloeistof. Bevat fluorwaterstofzuur. Volledig mengbaar met water en schuimend. Niet brandbaar.

Kleur	: licht geel
Dichtheid (20°C)	: 1,07 kg/l
pH conc.	: 1 - 2
Vlampunt (Closed Cup)	: n.v.t.

## Veiligheidsinformatie

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie over de samenstelling, de meest actuele veiligheidsgegevens en disclaimer het EG-veiligheidsinformatieblad (MSDS).

**V-COM CHEMICALS** Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203