



...das wirkt!

CA TR 4

Čistič vnitřních prostor nádrží, bez rozpouštědel

Oblast použití:

K čištění vnitřku nádrží, sil nebo kontejnerů kontejnerových vozidel; pro cisterny z nerezové oceli a přepravní sila z hliníku. Ideálně se hodí také k čištění vnějších částí nádob. TR 4 odstraňuje anorganické a organické znečištění (vápno, rez, cement, otěr mědi z nadzemního vedení, otěr plastů atd.) bez zanechání zbytků.

Vlastnosti:

TR 4 dosahuje vynikajícího čisticího účinku díky účinné kombinaci smáčedel a inhibitorů koroze.

- šetrné k materiálům
- bez zápachu
- pěnění, lze jej opláchnout nebo smýt vodou.

Povrchově aktivní látky obsažené ve výrobku jsou biologicky odbouratelné nad zákonem požadovanou úroveň.

Návod k použití:

TR 4 lze použít pro mechanické i ruční čištění vnitřku nádrže.

Mechanické čištění vnitřku nádrže: aplikujte do nádrže prostřednictvím stříkací hlavičky.
Koncentrace 1 - 3 % v závislosti na znečištění a stávající technologii.

Ruční aplikace: čistý nebo zředěný až v poměru 1:10. Doba působení po aplikaci závisí na ploše aplikace, množství produktu a materiálu povrchu.

Pro vnější čištění nádrží se TR 4 ředí vodou v poměru 1:5 a poté se nastříká pěnovým rozprašovačem.

Nenechte výrobek zaschnout! Možnost napadení lehkých a neželezných kovů a citlivých nátěrů. Provedte předběžný test. V uvedené aplikační koncentraci se přípravek v kanalizačním systému chová šetrně k odlučovači.

Techn. údaje:

Hustota (20 °C):	1,25 kg/l
Hodnota pH (koncentrát):	0,2

Bezpečnostní pokyny:

Viz bezp. list

Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich poznatků a očekávání. Odpovídají našim nejlepším vědomostem a jsou určeny pro poradenství našim zákazníkům. Je třeba dbát ochranných práv třetích osob. Informace nenahrazují v konkrétních jednotlivých případech žádné předběžné zkoušky.