



...das wirkt!

CA TR 7

Čistič vnitřních prostor nádrží, bez rozpouštědel

Oblast použití:

Odstraňuje ulpělé a ztvrdlé nátěry, lepidla a zbytky pryskyřice z nádrží a nádob.

Vlastnosti:

Vysoce alkalický čisticí prostředek na vnitřní prostory nádrží a kontejnerů bez obsahu rozpouštědel:

- nedochází k opětovnému usazování uvolněných částic nečistot
- snadné oplachování
- bez zápachu
- bez NTA
- bez halogenovaných uhlovodíků.

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

Návod k použití:

Strojní aplikace: Aplikujte do nádrže prostřednictvím rozprašovací hlavičky. Koncentrace: 0,5–5 % v závislosti na znečištění a stávající technologii. Maximální aplikační teplota: 80 °C.

Manuální aplikace: Aplikujte neředěný nebo zředěný (max. 1:20) a v případě potřeby aplikujte jako páru po dobu cca 10 minut. Opláchněte vodou. Maximální aplikační teplota: 80 °C.

Princip účinnosti TR 7:

Účinnost TR 7 proti mnohým polymerům (např. také lakům/barvám) je založena na kombinaci alkality, komplexotvorných látek, látek zvyšujících rozpustnost a povrchově aktivních látek. Látky zvyšující rozpustnost pronikají do nátěru a způsobují jeho bobtnání. Alkalita narušuje chemické vazby uvnitř ochranné vrstvy. Obojí vede ke změkčení a „rozpadu“ vrstvy nátěru. Povrchově aktivní látky pronikají do nabobtnalé vrstvy nátěru, a pomáhají ji odlepit od podkladu. Komplexotvorné látky pomáhají udržet uvolněné části nátěru v suspenzi, takže se znovu neusadí na podkladu.

Techn. údaje:

Hustota (20 °C):	1,06 kg/l
Hodnota pH (koncentrát):	13,8

Bezpečnostní pokyny:

Viz bezp. list

Poznámka:

Nepoužívejte na lakované povrchy, hliník a jiné citlivé povrchy. Nenechávejte zaschnout. Provedte předběžné testy a vyzkoušejte kompatibilitu materiálu na nenápadném místě.

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.