

## **Alcleaner TIN 50**

### **Univerzální čisticí prostředek**

#### **Použití**

**Alcleaner TIN 50** je ekologický a šetrný čisticí prostředek pro kovy, plastické hmoty, obklady, beton a kámen, jakož i pro lakované povrchy.

#### **Přednosti**

- velmi vysoká schopnost odstraňovat olejová a tuková znečištění
- obsahuje dočasně působící komponenty k ochraně kovů
- ekologický přípravek, obsažené aktivní látky se velmi dobře biologicky odbourávají

#### **Hodnoty přípravku**

<b>Alcleaner TIN 50</b> je žlutá kapalina	
Měrná hmotnost (20 °C)	1,10 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Hodnota pH:	9,3 ± 0,3
Bod tuhnutí:	- 15 °C

#### **Použití**

**Alcleaner TIN 50** je čisticí prostředek s širokým polem použití: potrubní rozvody, stroje, motory, vzduchotechnická potrubí, filtry, odlučovače tuků a netextilní povrchy všech druhů. Čištění se může provádět nástřikem, opláchnutím, otíráním nebo vysokotlakým ostřikem. Koncentrace a doba působení závisí na typu čištění a stupni znečištění. Všeobecně je přípravek **Alcleaner TIN 50** používán v koncentraci 10-20 % (10-20 kg na 90-80l vody). V případě vysokotlakového čištění, nebo čištění postřikem se použije 2-5 % roztok **Alcleaneru TIN 50**.

Při silných usazeninách se použije až 50 % roztok **Alcleaneru TIN 50**. Doba působení by měla být nejméně 15 minut. Při zatvrdlých nečistotách je nutné postup čištění opakovat. Použití teplé vody do 70 °C značně zkrátí dobu čištění.

V případě pozinkovaných trubek nebo povrchů může být použit max. 10 % roztok **Alcleaneru TIN 50**, a to max. do 50 °C.

Při vypouštění čisticího roztoku je nutné dodržovat místní předpisy o odpadních vodách.

#### **Skladování a manipulace**

Nádoby uchovávat vždy uzavřené a při pokojové teplotě. Přípravek je dodáván v kanistrech, sudech nebo kontejnerech. Při zpracování **Alcleaneru TIN 50** je nutno dbát pokynů uvedených na etiketě a v bezpečnostním listu, dodržovat bezpečnostní předpisy.

Údaje uvedené v tomto katalogovém listu se zakládají na současném stavu našich znalostí a zkušeností. Z hlediska používaného přípravku zavazují uživatele ke kontrole pomocí testovací soupravy a dodržování pokynů, uvedených v bezpečnostním listu. Při nedodržení pokynů výrobce nepředstavují tyto údaje záruku určitých účinných vlastností.