

## Acidcleaner PCW 25

### Přípravek pro uvolňování Vodního kamene a speciální čistič

#### Použití

**Acidcleaner PCW 25** je ekologický a šetrný prostředek a slouží k rozpouštění vápenatých usazenin, které jsou odolné kyselinám v agregátech všech typů, obzvláště pláštových zvlhčovačů.

#### Přednosti

- neobsahuje inhibitory, proto je při používání bez zápachu
- chová se neutrálně vzhledem k plastům a těsnění z PE, PP, PVC, EPDM
- ekologický přípravek, je vytvořen na bázi anorganických a organických kyselin
- působí dezinfekčně, emulguje olej a mastnotu, rozkládá nerozpustné částice nečistoty

#### Hodnoty přípravku

<b>Acidcleaner PCW 25</b> je bezbarvá kapalina	
Měrná hmotnost (20 °C):	1,15 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Hodnota pH (10%):	1,4 ± 0,2
Bod tuhnutí:	- 7°C

#### Použití

Čištění se provádí zejména v cirkulačních okruzích. Koncentrace a doba působení závisí na typu čištění a stupni znečištění. Všeobecně je přípravek Acidcleaner PCW 25 používán v koncentraci 10-20 % (10-20 kg na 90-80l vody), a to maximálně na 8 hodin. Popřípadě se může průběh opakovat pomocí čerstvého roztoku. Použití teplé vody do 50 °C značně zkrátí dobu čištění.

V případě zvýšení hodnoty pH nad 2,5 během odstraňování vodního kamene je nutné přidat přípravek do roztoku. Při konstantní hodnotě pH pod 2,5 je uvolnění usazenin ukončeno. Poté se musí roztok neutralizovat přípravkem Neutralisator NOH 50 mimo čištěné zařízení (obvykle 5-10 l na 100 l čistícího roztoku). Vyčištěné zařízení je nutno velmi důkladně propláchnout a následně použít roztok Passivatoru NEU 04. Při vypouštění čistícího roztoku je nutné dodržovat místní předpisy o odpadních vodách.

Nepoužívat k čištění hliníku, pozinkovaných částí, oceli a slitin mědi. Zde použít odpovídající výrobky z řady Acidcleaner.

#### Skladování a manipulace

Nádoby uchovávat vždy uzavřené a při pokojové teplotě. Přípravek je dodáván v kanystrech, sudech nebo kontejnerech. Při zpracování Acidcleaneru PCW 25 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.