

## Neutraliser NOH 50

### Neutralizační prostředek

#### Použití

Neutraliser NOH 50 je neutralizační prostředek pro kyselé čisticí roztoky.

#### Přednosti

- silná neutralizační schopnost
- ekologický přípravek, je vytvořen na bázi minerálů

#### Hodnoty přípravku

<b>Neutraliser NOH 50</b> je bezbarvá, čirá, viskózní kapalina	
Hodnota pH:	> 14
Měrná hmotnost:	1,48 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Bod tuhnutí:	0 °C

#### Použití

Po kyselém čištění agregátů nebo částí zařízení je nutné tyto důkladně propláchnout čerstvou vodou, aby se odstranily čisticí roztoky.

Dle zákona o vodním hospodářství musí být u čisticího roztoku před vypuštěním do kanalizace zvýšeno pH na 6-9.

Toho se dosáhne opatrným smícháním čisticího roztoku s Neutraliserem NOH 50 mimo vyčištěné zařízení v cirkulační nádrži za stálého měření hodnoty pH (např. pomocí univerzálního indikátoru). V případě použití přípravků obsahujících kyselinu fluorovodíkovou (Acidcleaner PFE 20, Acidcleaner SFE 20) by se měl roztok dodatečně neutralizovat vápenným mlékem.

Při vypouštění roztoků je nutné dodržovat místní předpisy o odpadních vodách.

Poté se zařízení dodatečně propláchně roztokem Passivatoru NEU 04, aby se odstranily ulpělé zbytky kyselin a částičky nečistot.

#### Skladování a manipulace

Nádoby uchovávat vždy uzavřené a při pokojové teplotě. Chránit před mrazem. Přípravek je dodáván v kanystrech, sudech nebo kontejnerech. Při zpracování Neutraliseru NOH 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.