

# Alkalinity Control

## Heldere kleurloze waterige oplossing van alkaliën

- Voor het neutraliseren van water na de zuurfase bij een beitsbehandeling
- Het product reageert heftig met zuren

## Toepassing

ALKALINITY CONTROL wordt gebruikt om water na de zuurfase tijdens een beitsbehandeling te neutraliseren. Dit is noodzakelijk omdat tijdens het naspoelen van het oppervlak met alleen water er zuurresten achter kunnen blijven die schade toe kunnen brengen aan mensen en het systeem.

## Gebruiksaanwijzing

Tijdens de spoeling met water na de zuurfase voegt u 1 liter ALKALINITY CONTROL per m<sup>3</sup> spoelwater toe. De pH dient na de behandeling tussen de 7,0 en 9,8 te liggen. Controleer dit met een pH-meter, pH-papier of pH-strookjes.

## Kenmerken

Heldere kleurloze waterige oplossing van alkaliën.

Dichtheid (20 °C)	: 1,36 kg/l
Vlampunt	: geen
pH (1% oplossing)	: 12,8

## Veiligheidsinformatie

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie over de samenstelling, de meest actuele veiligheidsgegevens en disclaimer het EG-veiligheidsinformatieblad (MSDS).

**VECOM CHEMICALS** Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: [sales@vecomchemicals.nl](mailto:sales@vecomchemicals.nl) / +31 (0) 10 593 0203