

# GOLDACID SACA CONC.

Agente de neutralização e lavagem, com efeito, dispersante.

## Campos de Aplicação:

- Neutralização e lavagem de purgas, alvejamentos e tingimentos.
- Ensaboamento de reativos.
- Pode ser aplicado em processos contínuos e descontínuos.
- Acertar o pH para tingimento de poliéster e suas misturas.

## Características:

- Agente multi-funcional que otimiza os processos de lavagem de purgas, alvejamentos e mercerização.
- Por possuir combinação sinérgica de ácidos, permite a neutralização da fibra e não somente do banho mantendo os valores de pH do tecido constantes ao longo da partida.
- Evita a formação de sais provenientes da neutralização e que prejudicariam os processos posteriores de tingimento, estampa e acabamento.
- Produto não forma espuma.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ. Sensível a altas temperaturas, podendo apresentar turbidez a partir de 35°C.
- Este produto atende aos parâmetros exigidos pela certificação OEKO-TEX®.
- Este produto se adéqua as exigências do programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

## Parâmetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto</b>	Líquido incolor a ligeiramente amarelo.
<b>Natureza Química</b>	Ácido inorgânico.
<b>Caráter iônico</b>	Não iônico.
<b>Solubilidade (sol. 10% p/p)</b>	Solúvel a 25°C, sob agitação, com grande liberação de calor.
<b>Concentração (%)</b>	18,0 – 22,0
<b>Compatibilidade</b>	Compatível com produtos catiônicos, aniônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente.

## Aplicação:

### Quantidade de Aplicação:

- A quantidade exata de aplicação dependerá do residual alcalino e impurezas presentes no substrato, que variam em função do tipo de equipamento, processo, relação de banho e substrato.
- Pode ser utilizado em processos contínuos e descontínuos.

## Informações de armazenamento:

Devido ao produto conter ácido diluído, é necessário o uso de tanque, válvula e tubulação específicos para armazenagem dos produtos ácidos, no caso do mesmo ser estocado fora de sua embalagem original. Estas recomendações são as mesmas usadas para armazenagem de qualquer tipo de produto ácido diluído ou concentrado, quando fora da embalagem original. Para maiores informações entrar em contato com o nosso Departamento Técnico.

Informações de armazenagem, segurança e manuseio vide Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

Obs.: Considerando a variedade de substratos e processos aplicativos, as informações ora prestadas com fidelidade, devem ser entendidas como instrumento orientativo, portanto não podemos nos responsabilizar por eventuais danos decorrentes de aplicações indevidas. Os dados contidos neste informativo técnico se baseiam nos atuais conhecimentos e nas atuais aplicações realizadas dos nossos produtos. Informações complementares poderão ser obtidas com o nosso departamento técnico. Rev. 30/03/2016.

**Golden**  
TECHNOLOGY