

HIDROALL	BTP 016 – BOLETIM TÉCNICO	REVISÃO 00	DATA 15/06/2018
-----------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------

HIDROSAN® LIMPA BORDAS

HIDROSAN® LIMPA BORDAS é um limpador aniônico, com pH neutro, biodegradável, que não interfere no pH da água. Formulado especialmente para limpeza das paredes laterais da piscina (azulejo, vinil, fibra de vidro, epóxi etc).

Pode ser aplicado sem a necessidade de luvas, substituindo produtos a base de barrilha e ácidos, com vantagens. **HIDROSAN® LIMPA BORDAS** remove a gordura depositada nas bordas da piscina sem fazer espuma em excesso e sem tirar o brilho do revestimento da piscina

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Mistura de tensoativos aniônicos, sequestrante, amida de ácido graxo, corante, essência e água.

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA

2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

APARÊNCIA E COR: Líquido cristalino vermelho

pH a 25° C: 7,0 a 8,0

TOTALMENTE SOLÚVEL EM ÁGUA

VALIDADE DO PRODUTO: 24 meses a partir da data de fabricação

3. APLICAÇÃO

Com o auxílio de uma esponja, coloque algumas gotas do **HIDROSAN® LIMPA BORDAS** e esfregue as áreas que apresentam sujidade. Enxague com a própria água da piscina.

4. CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Nunca misture com outros produtos químicos, podem ocorrer reações com desprendimento de calor e gás. Evite o contato com os olhos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

5. ACIDENTES

Encaso de contato com a boca ou olhos, lave as partes atingidas com água fria em abundância por pelo menos quinze minutos. Se ingerido procure um médico levando a embalagem ou rótulo do produto.

HIDROALL	BTP 016 – BOLETIM TÉCNICO	REVISÃO 00	DATA 15/06/2018
-----------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------

6. APRESENTAÇÃO

HIDROSAN® LIMPA BORDAS é comercializado em embalagens com 1,0 litro.

.....

A HIDROALL DO BRASIL NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS OU ACIDENTES CAUSADOS POR USO DO PRODUTO DE FORMA INADEQUADA E DIFERENTE DAS RECOMENDAÇÕES DESTE DOCUMENTO.