



DIOTELLIAC	
BIOTELHAS	
REMOVEDOR DE FUNGOS E ALGAS	Ref.:6913
(escrita segundo o novo acordo ortográfico)	
IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Produto concentrado para limpar telhas, pedra e fachadas. Remove a sujidade do suporte e elimina manchas de origem orgânica, fungos, algas, gorduras e líquenes. A fórmula do BIOTELHAS permite um enxaguamento mais eficaz, diminuindo a deposição de resíduos à superfície.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Recomendado para aplicação em exteriores em todo o tipo de substratos minerais, cimento, pedra e telhas.
PROPRIEDADES	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
- Cor	Liquido incolor.
- Rendimento teórico	3 a 6 m²/l, produto sem diluição (depende da aplicação e do estado da superfície)
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Não aplicável.

Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto a corvalho. - Equipamentos e ferramentas Trincha, pincel de cair ou pulverizador TRUÇÕES DE APLICAÇÃO - Preparação do produto - Processo de aplicação Idealmente deverá ser aplicado a pulverizador junto a superficie de forma a evitar a dispersão de produto ra. Aplicar até homogeneização completa. Idealmente deverá ser aplicado a pulverizador junto a superficie de forma a evitar a dispersão de produto ra. Aplicar até saturação da superficie. Em área pequenas pode ser utilizado pincel a ciar ou trincha Deixar atura pelo menos 15 minutos. Para sujidade muito complicadas de remover o tempo a permanência do produto deverá ser maior. Após se periodo proceder à lavagem com jato de água. Nota: Deve proteger-se a caixilharía ou outra superficies que podem ser atacadas por substância da superficies que podem ser atacadas por substância clacilinas. Deverá realizar-se um ensolo prévio em car de dúvida sobre a resistência da superficie a oproduto. Independentemente do processo de aplicação obrigatório o uso de equipamento de proteção individual. - Diluentes e proporção de diluição - Diluentes e proporção de diluição - Diluente de limpeza - Capacidades disponíveis 5. Le 10L. ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embalagens or origem. Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Móxima – 35 °C	- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto corvalho. - Equipamentos e ferramentas Trincha, pincel de cair ou pulverizador Agitar até homogeneização completa. - Processo de aplicação Idealmente deverá ser aplicado a pulverizador junto a superfície de forma a evitar a dispersão de produto ra. Aplicar até saturação da superfície. Em áres pequenas pode ser utilizado pincel de caiar ou trincha beixar atuar pelo menos 15 mínutos. Para sujidad mútio complicados de remover o tempo a permanência do produto deverá ser maior. Após es período proceder à lavagem com jato de água. Nota: Deve proteger-se a caixilharia ou outra superfícies que podem ser atacadas por substância dacalinas. Deverá realizar-se um ensaio prévio em car de dúvida sobre a resistência da superfície ao produto. Independentemente do processo de aplicação obrigatório o uso de equipamento de proteção individual. - Diluentes e proporção de diluição Telhas com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal que ou diluído até 1:1 com água. Pedra com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal que ou diluído até 1:1 com água. Fachados - Diluir 1:5 a 1:15 com água, dependendo a sujidade a remover. Em fachados com sujidade branca pode ser diluído até 1:30 com água. - Diluente de limpeza - Água. - Capacidades disponíveis S. Le 10L. ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embolagens configem. Temperatura Mánima – 5 °C Temperatura Mánima – 35 °C		Humidade relativa – Inferior a 80%
orvalho. - Equipamentos e terramentas Trincha, pincel de cair ou pulverizador TRUÇÕES DE APLICAÇÃO - Preparação do produto - Processo de aplicação Idealmente deverá ser aplicado a pulverizador junto o superfície de forma a evitar a dispersão de produtor or. Aplicar até saturação do superfície. Em árei pequenas pode ser utilizado pincel de caira ou trincha Deixar atuar pelo menos 15 minutos. Para sujidade muito complicadas de remover o tempo o permanência do produto deverá ser maior. Após es período proceder à lavagem com jato de água. Nota: Deve proteger-se a caixilharia ou outra superfícies que podem ser atacadas por substância alcalinas. Deverá realizar-se um ensalo prévio em car de dúvida sobre a resistência da superfície ao produto. Independentemente do processo de aplicação obrigatório o uso de equipamento de proteção individual. - Diluentes e proporção de diluição Telhas com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal que ou diluído até 1:1 com água. Pedra com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal que ou diluído até 1:1 com água. Fachadas - Diluir 1:5 a 1:15 com água, dependendo o sujidade a remover. Em fachadas com sujidade branca pode ser diluído até 1:30 com água. - Capacidades disponíveis SL e 10L. ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embalagens o origem. Temperatura Máxima - 35 °C Temperatura Máxima - 35 °C		
Preparação do produto - Processo de aplicação Idealmente deverá ser aplicado a pulverizador junto o superfície de forma a evitar a dispersão de produtor ar. Aplicar até saturação da superfície. Em áre pequenas pode ser utilizado pincel de caiar ou trinch Deixar atuar pelo menos 15 minutos. Para sujidade muito complicadas de remover o tempo c permanência do produto deverá ser maior. Após es período proceder à lavagem com jato de água. Nota: Deve proteger-se a caixilharia ou outra superfícies que podem ser atacadas por substância alcalinas. Deverá realizar-se um ensalo prévio em car de dúvida sobre a resistência da superfície ao produto. Independentemente do processo de aplicação obrigatório o uso de equipamento de proteçã individual. - Diluentes e proporção de diluição Telhas com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal que ou diluído até 1:1 com água. Pedra com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal que ou diluído até 1:1 com água. Pedra com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal que ou diluído até 1:3 com água, dependendo o sujidade a remover. Em fachadas com sujidade branca pode ser diluído até 1:30 com água. - Diluente de limpeza - Capacidades disponíveis Agua. - Capacidades disponíveis ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embalagens corigem. Temperatura Mínima − 5 °C Temperatura Máxima − 35 °C		·
- Preparação do produto - Processo de aplicação Idealmente deverá ser aplicado a pulverizador junto a superfície de forma a evitar a dispersão de produto ra r. Aplicar até saturação da superfície. Em áre pequenas pode ser utilizado pincel de caiar ou trinch Deixar atuar pelo menos 15 minutos. Para sujidade muito complicadas de remover o tempo o permanência do produto deverá ser maior. Após es período proceder à lavagem com jato de água. Nota: Deve proteger-se a caixilharia ou outra superfícies que podem ser atacadas por substância alcalinas. Deverá realizar-se um ensaio prévio em car de dúvida sobre a resistência da superfície ao produto Independentemente do processo de aplicação obrigatório o uso de equipamento de proteçã individual. - Diluentes e proporção de diluição Telhas com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal quo u diluído até 1:1 com água. Pedra com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal quo u diluído até 1:1 com água. Fachadas - Diluir 1:5 a 1:15 com água, dependendo a sujidade a remover. Em fachadas com sujidade branca pode ser diluído até 1:30 com água. - Diluente de limpeza - Água. - Capacidades disponíveis SL e 10L. ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embalagens corigem. Temperatura Máxima - 5 °C Temperatura Máxima - 35 °C	- Equipamentos e ferramentas	Trincha, pincel de cair ou pulverizador
Idealmente deverá ser aplicado a pulverizador junto o superfície de forma a evitar a dispersão de produto r ar. Aplicar até saturação da superfície. Em área pequenas pode ser utilizado pincel de caiar ou trinch Deixar atuar pelo menos 15 minutos. Para sujidada muito complicadas de remover o tempo o permanência do produto deverá ser maior. Após es período proceder à lavagem com jato de água. Nota: Deve proteger-se a caixilharila ou outra superfícies que podem ser atacadas por substância alcalinas. Deverá realizar-se um ensaio prévio em car de divida sobre a resistência da superfície ao produto. Independentemente do processo de aplicação obrigatório o uso de equipamento de proteçã individual. Diluentes e proporção de diluição	TRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
superfície de forma a evitar a dispersão de produto r ar. Aplicar até saturação da superfície. Em áre pequenas pode ser utilizado pincel de caiar ou trinch. Deixar atuar pelo menos 15 minutos. Para sujidade muito complicadas de remover o tempo o permanência do produto deverá ser maior. Após es período proceder à lavagem com jato de água. Nota: Deve proteger-se a caixilharia ou outr superfícies que podem ser atacadas por substância alcalinas. Deverá realizar-se um ensaio prévio em ca de dúvida sobre a resistência da superfície ao produto. Independentemente do processo de aplicação obrigatório o uso de equipamento de proteçã individual. - Diluentes e proporção de diluição Telhas com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal qu ou diluído até 1:1 com água. Pedra com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal qu ou diluído até 1:1 com água. Fachadas – Diluir 1:5 a 1:15 com água, dependendo a sujidade a remover. Em fachadas com sujidade branc pode ser diluído até 1:30 com água. - Diluente de limpeza Água. - Capacidades disponíveis SL e 10L. ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embalagens o origem. Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C	- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
superfícies que podem ser atacadas por substância alcalinas. Deverá realizar-se um ensaio prévio em cas de dúvida sobre a resistência da superfície ao produto. Independentemente do processo de aplicação obrigatório o uso de equipamento de proteçã individual. Telhas com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal quo diluído até 1:1 com água. Pedra com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal quo diluído até 1:1 com água. Fachadas – Diluir 1:5 a 1:15 com água, dependendo a sujidade a remover. Em fachadas com sujidade branca pode ser diluído até 1:30 com água. - Diluente de limpeza - Água. - Capacidades disponíveis 5L e 10L. ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embalagens o origem. Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C	- Processo de aplicação	permanência do produto deverá ser maior. Após est
ou diluído até 1:1 com água. Pedra com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal quo diluído até 1:1 com água. Fachadas – Diluir 1:5 a 1:15 com água, dependendo a sujidade a remover. Em fachadas com sujidade branca pode ser diluído até 1:30 com água. - Diluente de limpeza - Capacidades disponíveis 5L e 10L. ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embalagens o origem. Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C		Nota: Deve proteger-se a caixilharia ou outro superfícies que podem ser atacadas por substâncio alcalinas. Deverá realizar-se um ensaio prévio em cas de dúvida sobre a resistência da superfície ao produto. Independentemente do processo de aplicação obrigatório o uso de equipamento de proteçã individual.
- Capacidades disponíveis 5L e 10L. ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embalagens o origem. Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C	- Diluentes e proporção de diluição	Pedra com elevada sujidade orgânica: Aplicar tal que ou diluído até 1:1 com água. Fachadas – Diluir 1:5 a 1:15 com água, dependendo d sujidade a remover. Em fachadas com sujidade brand
ABILIDADE EM ARMAZÉM 3 anos quando armazenada nas embalagens o origem. Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C	- Diluente de limpeza	Água.
origem. Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C	- Capacidades disponíveis	5L e 10L.
COS E SEGURANÇA Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt	ABILIDADE EM ARMAZÉM	

fevereiro 2016

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

