







FUNGICIDAS



AZOXYSTROBIN 250 EC

Fungicida Sistêmico com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Arroz, Aveia, Banana, Cevada, Soja e Trigo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

AZOXYSTROBIN





CARBENDAZIN 500 SC

Fungicida Sistêmico, com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Citros, Feijão, Soja e Trigo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO CARBENDAZIN





CLOROTALONIL 720 SC

Fungicida Não Sistêmico de ação por contato com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Amendoim, Batata, Feijão, Soja e Tomate.

PRINCÍPIO ATIVO
CLOROTALONIL





CYPROCONAZOLE + AZOXYSTROBIN 80+200 SC

Fungicida Sistêmico com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Café, Cana-de-açúcar, Cevada, Girassol, Milho, Soja e Trigo

PRINCÍPIO ATIVO

CYPROCONAZOLE + AZOXYSTROBIN





DIFENOCONAZOLE 250 EC

Fungicida Sistêmico com a formulação em Concentrado Emulsionável (EC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Álamo, Alface, Algodão, Alho, Amendoim, Arroz, Banana, Batata, Berinjela, Beterraba, Café, Cebola, Cenoura, Citros, Ervilha, Feijão, Girassol, Maçã, Mamão, Manga, Melancia, Melão, Milho, Morango, Pepino, Pimentão, Rosa, Soja, Tomate Envarado e Uva.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO DIFENOCONAZOLE





MANCOZEB 800 WP

Fungicida e Acaricida protetor e de contato com a formulação em Pó Molhável (WP).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Abóbora, Algodão, Alho, Amendoim, Arroz, Batata, Berinjela, Beterraba, Brócolis, Café, Cebola, Cenoura, Cevada, Citros, Couve, Couve-Flor, Cravo, Crisântemo, Ervilha, Feijão, Feijão Vagem, Figo, Fumo, Gladíolo, Maça, Manga, Mamão, Melancia, Melão, Milho, Pepino, Pêssego, Pimentão, Repolho, Rosa, Soja, Tomate, Trigo e Uva.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO MANCOZEB





TEBUCONAZOLE 200 EC

Fungicida sistêmico com a formulação em Concentrado Emulsionável (EC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Álamo, Arroz, Aveia, Batata, Beterraba, Café, Cacau, Cevada, Crisântame, Feijão, Figo, Gladíolo, Goiaba, Mamão, Manga, Melão, Roseira, Tomate, Trigo, Milho, Milheto, Soja e Sorgo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

TEBUCONAZOLE





TIOFANATO METILICO 500SC

Fungicida sistêmico com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Banana, Citros, Ervilha, Maçã, Manga, Melão, Morango, Pinhão Manso, Rosa, Tomate, Trigo, Feijão, Algodão, Milho e Soja.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

TIOFANATO METILICO





THIODICARB 800 WG

Inseticida de contato e ingestão com a formulação em Granulado Dispersível em Água (WG).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Milho, Milheto e Soja.

PRINCÍPIO ATIVO THIODICARB







2,4-D 806 SL

Herbicida Seletivo com a formulação em Concentrado Solúvel.

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Soja, Trigo e Pastagem.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

2,4-D





ATRAZINA 900 SI

Herbicida Seletivo, de Ação Sistêmica e Residual, com a formulação em Grânulos Dispersíveis em Água (WG).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Cana-de-açúcar, Milho e Sorgo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO ATRAZINA





CARFENTRAZONE 400 EC

Herbicida pós-emergente, Seletivo Condicional com a formulação em Concentrado Emulsionável (EC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Arroz Irrigado, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Mandioca, Milho e Soja.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

CARFENTRAZONE





CLETHODIM 240 EC

Herbicida Sistêmico com a formulação em Concentrado Emulsionável (EC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Alho, Amendoim, Batata, Batata Doce, Batata Yacon, Beterraba, Café, Cará, Cebola, Cenoura, Ervilha, Feijão, Feijão-caupi, Fumo, Gengibre, Inhame, Grão-de-bico, Lentilha, Mandioca, Mandioquinha, Salsa, Melancia, Nabo, Rabanete e Soja.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO CLETHODIM





DIQUAT 200 SL

Herbicida de Contato, com a formulação em Concentrado Solúvel (SL).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Batata, Feijão, Soja, Algodão, Milho, Girassol, Café, Citros e Duboisia.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO DIOUAT





FLUAZINAN 500 SC

Herbicida Seletivo de ação Não Sistêmica com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Citros, Eucalipto, Pinus, Feijão, Maçã, Mandioca, Milho, Soja e Trigo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

FLUAZINAN





FLUMIOXAZIN 500 SC

Herbicida Seletivo de ação Não Sistêmica com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Batata, Café, Cebola, Citros, Eucalipto, Pinus, Feijão, Maçã e Mandioca.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO FLUMIOXAZIN





FLUMIOXAZIN 500 WDG

Herbicida Seletivo de ação Não Sistêmica com a formulação em Pó molhável (WP).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Feijão, Milho, Soja, Citros, Café e Mandioca.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO FLUMIOXAZIN





GLIFOSATO 720 WDG

Herbicida Seletivo Condicional, de Ação Sistêmica com a formulação em Grânulos dispersíveis em Água (WG).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pêra, Pêssego, Pinus, Soja, Trigo e Uva.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO GLIFOSATO





GLIFOSATO 792 WDG

Herbicida Seletivo Condicional, de Ação Sistêmica com a formulação em Grânulos Dispersíveis em Água (WG).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pêra, Pêssego, Pinus, Soja, Trigo e Uva.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO GLIFOSATO





GLIFOSATO DE POTÁSSIO 660

Herbicida Seletivo Condicional de Ação Sistêmica com a formulação em Concentrado Solúvel (SL).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pêra, Pêssego, Pinus, Soja, Trigo e Uva.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO GLIFOSATO POTÁSSICO





GLIFOSATO DE POTÁSSIO 480

erbicida Seletivo Condicional de Ação Sistêmica com a formulação em Concentrado Solúvel (SL).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citrus, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Trigo e Uva.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO GLIFOSATO POTÁSSICO





GLUFOSINATO 200 SL

Herbicida Não Seletivo com a formulação em Concentrado Solúvel (SL).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Alface, Algodão, Banana, Batata, Café, Cevada, Citros, Eucalipto, Feijão, Maça, Milho, Nectarina, Repolho, Soja, Uva e Trigo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

GLUFOSINATO





HALOXIFOP 540 EC

herbicida seletivo com a formulação em Concentrado Emulsionável (EC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Feijão e Soja.

PRINCÍPIO ATIVO
HALOXIFOPE-P-METÍLICO





HEXAZINONE 75% WG

Herbicida Seletivo de Ação Sistêmica, com a formulação em Grânulos Dispersíveis em Água (WG).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Cana-de-açúcar.

PRINCÍPIO ATIVO HEXAZINONE





IMEZATHAPYR 106 SL

Herbicida Sistêmico Seletivo de pós-emergência com a formulação em Concentrado Solúvel (SL).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Arroz, Feijão, Amendoim, Pastagem e Soja.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

IMEZATHAPYR





PICLORAM

Herbicida seletivo de ação sistêmica com a formulação em Concentrado Solúvel (SL).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Pastagem.

PRINCÍPIO ATIVO
PICLORAM



S-METOLACHLOR 960EC

Herbicida seletivo com a formulação em Concentrado Emulsionável (EC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Cana-de-açúcar, Canola, Feijão, Girassol, Milho e Soja.

PRINCÍPIO ATIVO S-METOLACHLOR



TRICLOPYR 480EC

Herbicida seletivo com a formulação em Concentrado Emulsionável (EC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Arroz Irrigado e Pastagem.

PRINCÍPIO ATIVO
TRICLOPYR







ACETAMEPRIDO 200 SP

Inseticida de Ação Sistêmica com a formulação em Pó Solúvel em Água.

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Abacate, Abacaxi, Anónaceas, Azeitona, Cacau, Cupuaçu, Guaraná, Lichia, Macadâmia, Manga, Maracujá, Noz-Pecã, Romã, Amendoim, Ervilha, Feijão (Phaseolus Vulgaris L.), Feijões Grão-De-Bico, Lentilha, Algodão, Aveia, Centeio, Cevada, Trigo, Triticale, Eucalipto, Batata, Citros, Eucalipto, Maçã, Mamão, Melancia, Melão, Milheto, Milho Sorgo, Pastagem, Pinhão Manso, Soja e Tomate.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

ACETAMEPRIDO





CHLORPYRIFOS 480 EC

Inseticida com a formulação em Concentrado Emulsionável (EC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Batata, Café, Citros, Feijão, Maçã, Milho, Pastagem, Soja, Sorgo, Tomate e Trigo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

CHLORPYRIFOS





DIAFENTHIURON 500 SC

Acaricida/Inseticida de Contato e Ingestão com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Café, Feijão, Soja e Tomate.

PRINCÍPIO ATIVO
DIAFENTHIURON





DIFLUBENZURON 480 SC

Inseticida/Acaricida de Ingestão com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Milho, Soja e Trigo.

PRINCÍPIO ATIVO DIFLUBENZURON





ETHIPROLE 200 SC

Inseticida de Contato e Ingestão com a formulação em Suspensão Concentrada (SC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Arroz, Cana-de-açúcar, Café e Soja.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

ETHIPROLE





FIPRONIL 250 FS

Inseticida de Contato e Ingestão com a formulação em Suspensão Concentrada para tratamento de sementes (FS).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Arroz, Cevada, Feijão, Milho, Pastagem, Soja e Trigo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO FIPRONIL





FIPRONIL 800 WG

Inseticida e Cupinicida de ação de Contato e Ingestão com a formulação em Grânulos Dispersíveis em Água (WG).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Arroz, Cevada, Feijão, Milho, Pastagem, Soja e Trigo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO FIPRONIL



LAMBDA-CYHALOTHRIN 250 CS

Inseticida de Contato e Ingestão com a formulação em Suspensão de Encapsulado (CS).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Abacate, Abacaxi, Abóbora, Abobrinha, Alho, Atemóia, Algodão, Batata, Batata Doce, Batata Yacon, Berinjela, Beterraba. Cacau, Café, Cará, Cebola, Chuchu, Citros, Cupuaçu, Ervilha, Feijão Caupi, Gengibre, Gergelim, Girassol, Grão-de-bico, Guaraná, Inhame, Jiló, Kiwi, Lentilha, Linhaça, Mamão, Mandioca, Mandioquinha Salsa, Manga, Maracujá, Maxixe, Melancia, Melão, Milho, Nabo, Pepino, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Rabanete, Romã, Soja, Tomate e Trigo.

IMPORTANTE: Este produto deve ser utilizado de acordo com as recomendações técnicas e regulamentações locais, respeitando sempre as doses indicadas e os intervalos de segurança constantes no rótulo. É fundamental o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) durante a manipulação e aplicação deste produto.

PRINCÍPIO ATIVO

LAMBDA-CYHALOTHRIN



LAMBDA-CYHALOTHRIN 50 EC

Inseticida de contato e ingestão com a formulação em Suspensão de Encapsulado (CS).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Batata, Café, Feijão, Milheto, Milho, Soja, Tomate e Trigo.

PRINCÍPIO ATIVO LAMBDA-CYHALOTHRIN



MALATHION 1000EC

Inseticida de contato e ingestão com a formulação em Concentrado Emulsionável (EC).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Café, Citros, Maça, Milho, Pêssego, Repolho, Soja, e Tomate.

PRINCÍPIO ATIVO MALATHION





THIODICARB 350FS

Inseticida de contato e ingestão com a formulação em Suspensão Concentrada para Tratamento de Sementes (FS).

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Arroz, Feijão e Milho.

PRINCÍPIO ATIVO THIODICARB





THIODICARB 800 WG

Inseticida de contato e ingestão com a formulação em Granulado dispersível em água (WG)

PRODUTO DESTINADO À CULTURA DE:

Algodão, Milho, Milheto e Soja.

PRINCÍPIO ATIVO THIODICARB





ELIMINAÇÃO E DESCARTE:

Em caso de derramamentos, isole e sinalize a área contaminada. Absorver o produto com o uso de materiais inertes, tais como serragem ou areia. Recolher o produto com uma pá, acondicionando em recipientes plásticos adequados lacrando e identificando. Contate a empresa fabricante para indicação da destinação final. Para descarte das embalagens vazias, faça a tríplice lavagem e utilize a água da lavagem na preparação da calda a ser aplicada. Proceda ao descarte de acordo com a legislação vigente. Caso não disponha deste serviço, consulte a empresa fabricante.

ARMAZENAMENTO:

Conservar o produto sempre na sua embalagem original em local seco, ventilado e temperatura ambiente, ao abrigo da luz solar e longe das fontes de calor

PRIMEIROS SOCORROS:

- Em caso intoxicação, procurar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado



CHEMICAL SOLUTION PARÁ LTDA - EPP - AFE 3.07385.1

Rod. PA 411 km 27, s/n°, Zona Rural • Santana do Araguaia • PA CNPJ: 25.025.324/0001-05 • contato@moscontrading.com.br

www.chemicalsolutionpara.com.br

