

MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente	
cor	amarelada	
densidade em g/cm ³ a 20°C		

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.



MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente	
cor	amarelada	
densidade em g/cm ³ a 20°C		

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.



MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente	
cor	amarelada	
densidade em g/cm ³ a 20°C		

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.



MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente	
cor	amarelada	
densidade em g/cm ³ a 20°C		

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.



MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente	
cor	amarelada	
densidade em g/cm ³ a 20°C		

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.



MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente	
cor	amarelada	
densidade em g/cm ³ a 20°C		

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.



MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente
cor	amarelada
densidade em g/cm ³ a 20°C	

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.



MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente
cor	amarelada
densidade em g/cm ³ a 20°C	

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.



MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente
cor	amarelada
densidade em g/cm ³ a 20°C	

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.



MixKill 41

O PRODUTO

MixKill 41 é um composto químico à base de cloro utilizado na desinfecção de superficies, equipamentos, tanques, peças e tubulações de indústrias de bebidas, nutrição, pastificios, laticínios, frigoríficos, matadouros, avícolas, fármacos, hospitais e lavanderias industriais.



CAMPO DE EMPREGO

MixKill 41 diluído de 5 a 20% (1:20 a 1:5), é eficaz contra inúmeras bactérias e alguns vírus e é muito usado na desinfecção de pisos e superficies. O produto pode ser usado também na desinfecção de água potável, em uma concentração de 25 ml por 100 litros de água. A concentração pode variar de acordo com a química da água, da temperatura, do tempo de contato e da presença ou ausência de sedimentos na mesma.

PRECAUÇÕES NO USO

Manter fora do alcance de crianças. Se ingerido, beber água. Se em contato com os olhos, lavar com muita água. Consultar o Centro de Intoxicações mais próximo ou Serviço de Saúde, levando o rótulo. O MixKill 41 é um forte oxidante e os produtos da oxidação são corrosivos e podem queimar a pele e causar lesões nos olhos, especialmente quando usado concentrado. Nunca misturar a outros limpadores sanitários, especialmente os que contém amônia. O produto também reage de forma violenta quando em contato com peróxido de hidrogênio.

Características físicas e organolépticas

aspecto	líquido transparente
cor	amarelada
densidade em g/cm ³ a 20°C	

Características químicas

ph a 5%	.11,0 a	12,0
ativos totais em % (cloro livre)	.11,0 a	13,0

CUIDADOS ESPECIAIS

Estocagem: estocar o produto em local seco, fresco e bem ventilado, distante de fontes de calor, agentes oxidantes, álcalis fortes, ácidos e peróxidos orgânicos. Transporte: normal. Manuseio: somente com luvas. Contato com a pele: remover as roupas contaminadas e lavar a área afetada com água e sabão, por no mínimo 20 minutos. Contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água, por pelo menos 20 minutos e providenciar socorro médico. Ingestão: não ingerir; mas, se ocorrer, não induzir ao vômito; dar leite, sorvete ou clara de ovo. Embalagem em uso: manter fechada, usando sempre a tampa própria (valvulada) e não retornar produto para a mesma. Embalagem vazia: não reutilizar; pré-lavar e descartar de forma seletiva, preservando o meio-ambiente. Aspiração: não aspirar; mas, se ocorrer, remover a pessoa para locar arejado e buscar ajuda médica.

Outras informações

Embalagem: bombona plástica c/ 20 kg.

Prazo de validade: 03 meses.

Central de Atendimento: (11) 2303-0920.