



Usar a NEW JOKER é muito simples (Só 3 passos)

PREPARAÇÃO

Providencie uma alimentação de 220 V, se for usar extensão, a recomendada é para 20 Amperes, condutor de cobre com no mínimo 2,5 mm² (13 AWG).

Alimente o reservatório de dois litros com a solução adequada à operação deseiada conforme instruções ao final, feche sua tampa certificando-se que o filtro-pescador atingiu o fundo.

Ligue o interruptor Power (ON)

Botão POWER

O LED "Força" estará aceso em verde, e permanecerá assim enquanto houver alimentação de força e o interruptor "Power" estiver en ON.



Fig.1

O LED "Aquecimento" estará aceso em vermelho, permanecerá assim até que o equipamento esteja pronto para o trabalho quando se tornará verde. Se o equipamento está frio poderá demorar de 2 a 3 minutos, caso não será em poucos segundos (Fig.1).

O LED "Aquecimento" se tornou verde (Fig.2).

O equipamento já está pronto para uso.

Quando desejar, aponte a pistola para um lugar seguro e acione o gatilho



O LED "Jato" se acende indicando que o interruptor está acionado (Fig.4).

Assim que o jato de vapor se inicia pode-se iniciar as operações desejadas conforme instruções ao final.



Desejando parar temporariamente basta desligar o gatilho da pistola, o LED "Jato" apagará.



Fig.3



Fig.4



Se em qualquer tempo após ligar o interruptor "Power", o LED vermelho de "Líquido" acender (Fig.5), um sinal sonoro também será emitido avisando que falta solução na garrafa.

Importante: Sempre que precisar suspender o equipamento faça-o pela alça preta da frente, para deslizar utilize as rodas traseiras, levante a alça retrátil da parte posterior, incline o equipamento e tracione na direção desejada.

OPERAÇÕES DE DESINFECÇÃO

Operações executadas, da forma descrita neste processo são de extrema facilidade e confiabilidade.

O produto é normalmente utilizado em diluição a 5%, ou seja 1 parte para 19 de água potável.

Exemplo: para 250 ml de produto completar até 5 litros com água.

PRODUTO	APLICAÇÃO
ZITHER 80 versão	Desinfetante especialmente desenvolvido pela Quiminac à NEW JOKER.
neutro (sem aroma)	À base de quaternário de amônea, apresenta excelente efeito residual prolongado.

A utilização de ZITHER 80 permite garantia de resultados uma vez alicerçado em testes de laboratório, tais como estudos para determinação de ativos do produto lançado pelo equipamento, bem como estudos práticos com medição dos resultados de desinfecção em locais contaminados determinados pelo processo de swab, o teste mais confiável utilizado no cotidiano da microbiologia.

EPIs ao operador:

Em operações pequenas e rápidas e em áreas ventiladas as exigências são pequenas durante a aplicação, recomenda-se somente luvas e uma máscara*, já em operações demoradas, com maior escala, recomenda-se: macacão impermeável com mangas compridas, luvas e máscara*.

Procedimento

O equipamento abastecido com solução de ZITHER 80, versão neutra, do fabricante Quiminac (a solução como já informada é de 1:20, ou seja uma parte do produto acrescida de 19 partes de água potável). Esta nossa recomendação, se baseia em estudos com medição confiável dos resultados de desinfecção.

Seguindo as instruções para operação do equipamento iniciar a pulverização direcionada às superfícies de maneira bastante rápida.

De modo geral a pulverização deverá ser feita entre aproximadamente 20 e 40 centímetros das superfícies opacas, em vidros ou superfícies transparentes a pulverização será preferencialmente entre 40 a 60 centímetros, evitando excessos.

A pulverização deve cobrir todas superfícies mas, como dito, deve ser bastante rápida. Podem ser pulverizadas superfícies em qualquer material, caso as instruções sejam corretamente seguidas as superfícies tratadas estarão secas e desinfetadas

^{*} A máscara indicada é simples, do tipo utilizado em pinturas por pulverização, norma ABNT NBR 13698 (PFF-1), Indicada para poeiras e névoas.

OPERAÇÕES DE LIMPEZA

São executadas com grande simplicidade, utiliza basicamente dois produtos, os recomendados, especialmente desenvolvidos pela Quiminac à NEW JOKER, são normalmente utilizados em diluição a 5%, ou seja 1 parte para 19 de água potável.

Exemplo: para 250 ml de produto completar até 5 litros com água.

PRODUTO	APLICAÇÃO
POWER CLEAN III	Limpeza geral, é o produto coringa, destina-se praticamente a todas situações.
LINKSTEAM	Maior produtividade com resultados mais rápidos e perfeitos na remoção de: colas, gomas de mascar, pichações em superfícies laváveis, material graxoso vegetal ou mineral incrustado e ressecado.

EPIs ao operador:

Em operações pequenas e rápidas e em áreas ventiladas as exigências são pequenas durante a aplicação, recomenda-se somente luvas e uma máscara, já em operações demoradas, com maior escala, recomenda-se: macacão impermeável com mangas compridas, luvas e máscara*.

Procedimento

De modo geral podemos ter duas situações:

- 1) Com o uso de acessório com escova:
- **a)** Aproxime a escova ou aplicador da sujidade, aperte o interruptor da pistola liberando assim a mistura de vapor e detergente;
- **b)** Aguarde alguns segundos para mistura agir sobre a área suja, este tempo depende do tipo e grau de sujidade, em seguida esfregue até eliminar toda sujeira;
- c) Com a sujeira eliminada, ou se fizer intervalos, desligue o interruptor da pistola.
- 2) Sem uso de acessório com escova (a ação mecânica poderá ser exercida por uma fibra de limpeza, pincel, etc, o que for mais adequado à situação):
- **a)** Aproxime o bico da pistola sobre a sujidade, aperte o interruptor da pistola liberando assim a mistura de vapor e detergente;
- **b)** Aguarde alguns segundos para mistura agir sobre a área suja, este tempo depende do tipo e grau de sujidade, em seguida esfregue até eliminar a mancha ou sujidade;
- c) Com a sujeira eliminada, ou se fizer intervalos, desligue o interruptor da pistola.

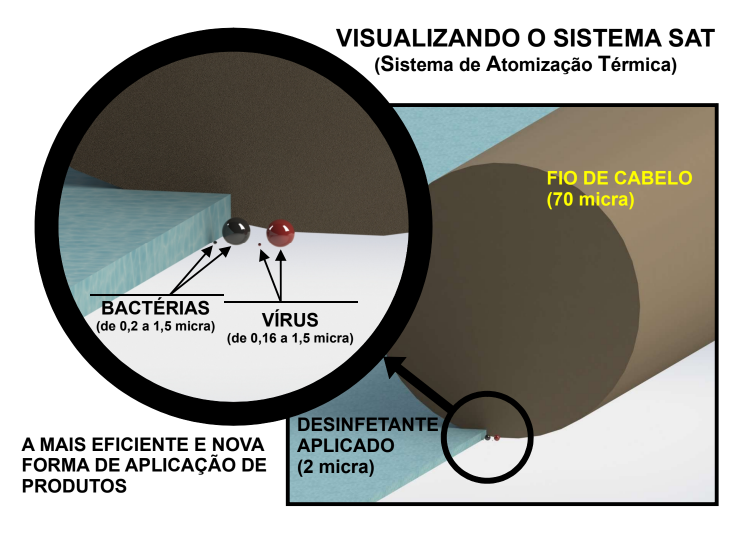
As diversas formas de aplicação e acessórios mais adequados são múltiplos e intuitivos, caso julgue conveniente nos informe suas necessidades e poderemos enviar-lhe folhas de processo específicas às suas exigências.

^{*} A máscara indicada é simples, do tipo utilizado em pinturas por pulverização, norma ABNT NBR 13698 (PFF-1), Indicada para poeiras e névoas.



DESINFECÇÃO

PORQUE O SAT É TÃO EFICIENTE E ECONÔMICO?



Além da possibilidade de penetração em regiões normalmente inacessíveis por outras formas de aplicação utiliza uma quantidade mínima de produto e água, cerca de 30 m² de superfícies são tratadas utilizando 60 mililitros de solução, ou seja deposita um filme com espessura aproximada de 2 micra, caso se utilize um desinfetante bacteriostático, ao secar poderá restar menos que 0,5 micra ou 5000 nanometros de filme protetivo.



NOSSO EQUIPAMENTO NEW JOKER UTILIZA O SISTEMA SAT.

BUSQUE MAIS INFORMAÇÕES https://www.steamate.com.br/sat