



QUATFOAM

.....

Espuma-detergente de média alcalinidade com actividade desinfectante

.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Quatfoam é um espuma-detergente com elevado poder desengor-durante indicado para uma eficaz detergência e com acção desinfectante inclusive com tempos de contacto muito curtos.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- * líquido límpido incolor.
- * peso específico: 1,07.
- * utilizável em água com qualquer dureza mas a sua eficácia é influenciada por esta.
- * não inflamável.
- * princípio sanificante: sais quaternários de amónio a 5%: 750 ppm.
- * isento de Fósforo.
- * pH solução a 1%: 12,5.
- * não aconselhada sua aplicação sobre metais doces como alumínio, aço zincado, bronze, cobre.
- * rotulagem conforme normas CE.

→ MODO DE APLICAR

É aplicado através da lança-espuma Foamlance ou Combifoam acoplada à máquina de lavar à pressão. Pode também ser aplicado com o nebulizador espumoso Multifoam. A espuma que é produzida pelo equipamento agarra-se à superfície a lavar. Deixada actuar durante 10-15 minutos amolece a sujidade e ao mesmo tempo efectua uma eficaz desinfeção por contacto. Para uma melhor penetração do espuma-detergente nas superfícies porosas é aconselhado molhar, previamente e abundantemente, as superfícies a lavar, principalmente as superfícies irregulares, mal rebocadas ou com rebocos muito velhos e porosos. Após ter aplicado espuma suficiente, enxaguar com alta pressão ou com mangueira de água; a espuma desaparece completamente quando o percentual de **Quatfoam** é inferior a 1%.

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Quatfoam pode ser utilizado em todos os sectores da indústria agroalimentar e nos criadouros para a limpeza e desinfeção, por contacto, de superfícies e equipamentos. De modo particular **Quatfoam** é indicado para limpar e desinfetar através do método por -espuma-.





QUATFOAM

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Quatfoam é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares quando utilizado segundo as indicações do fabricante. Em caso de dúvida, antes de utilizar, avaliar cada material individualmente.

→ RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

→ METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Amostra: 100 mL de solução lavante.

Indicador: fenolftaleína.

Titulante : Acido clorídrico (HCl) 1N.

% (v/v) **Quatfoam** = mL titulante x 0,416.

% (w/w) **Quatfoam** = mL titulante x 0,885.

→ EMBALAGENS

Bidão plástico com 25 kg.

As indicações citadas foram estabelecidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.

