

GRUPO



CONTIMETRA SISTIMETRA
Soluções Inovadoras e Customizadas



Indústria Alimentar



LIMPEZA PASTAS ÓLEOS MASSAS

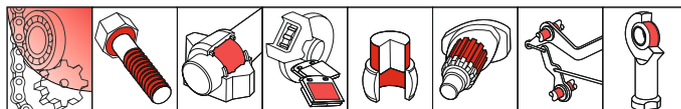


LISBOA

Rua do Proletariado 15B, 2790-138 Carnaxide Tel. 214 203 900
industria@contimetra.com www.contimetra.com

PORTO

Rua Particular de S. Gemil 85, 4425-164 Maia Tel. 229 774 470
industria@sistimetra.pt www.sistimetra.pt



LIMPEZA

2671 – Limpeza intensiva certificação NSF K1 e K3, em spray

Produto de limpeza de alta eficácia à base de solvente para a utilização na indústria alimentar.

- Limpeza de chumaceiras e peças de máquinas
- Remoção de restos velhos e resinificados de óleo e massa
- Evaporação rápida e sem resíduos do produto de limpeza
- Boa compatibilidade com o plástico, p. ex. polipropileno (PP), policarbonato (PC), acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), tereftalato de polietileno (PET), poliestireno (PS), polioximetileno (POM), cloreto de polivinilo (PVC), polietileno (PE), politetrafluoroetileno (PTFE)



PASTAS

210 – Pasta especial mitiga o aparecimento do cromo hexavalente

Pasta para parafusos para altas temperaturas, para aços de alta liga

- Sem metal (de acordo com a fórmula)
- Menos de 500 ppm de fluoretos, cloretos e sulfuretos
- Evita a gripagem de uniões roscadas de alta liga na montagem
- Permite a desmontagem não destrutiva após longo tempo de aplicação e condições de utilização agressivas
- Boa resistência à água
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)



250 – Pasta branca isenta de partículas metálicas certificação NSF H2

Pasta para alta temperatura à base de cerâmica para a lubrificação de superfícies de deslizamento sujeitas a grandes cargas.

- Solução económica de produtos para os utilizadores que até agora usaram uma grande variedades de pastas
- Resistente à água quente e fria, bem como à maioria dos ácidos e soluções alcalinas
- Ótima proteção contra a corrosão
- Sem metal
- Também disponível em spray OKS 2501

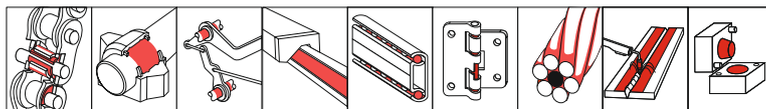


252 – Pasta branca isenta de partículas metálicas certificação NSF H1

O OKS 252 é uma pasta para alta temperatura sem metal para aplicação em uniões roscadas e em rolamentos deslizantes sujeitos a elevada carga.

- Pasta de montagem e de proteção contra o desgaste e a corrosão para parafusos, pinos, buchas, flanges, fusos e ajustes em toda a indústria alimentar
- Boa resistência à água
- Boa proteção contra a corrosão
- Não contém pigmentos metálicos e é isento de componentes sulfurosos
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)





ÓLEOS

371 - Óleo universal certificação NSF H1, 3H

Óleo universal incolor para a indústria alimentar.

- Elevada eficácia devido à boa capacidade de fluência
- Variadas opções de aplicação
- Repelente de água
- Lubrificação de vedações de válvulas, manchetes, O'rings, acionamentos, hastes de êmbolos e guias



3711 - Óleo para temperaturas árticas certificação NSF H1

Óleo totalmente sintético para a indústria alimentar que pode ser utilizado também a temperaturas extremamente baixas até -60°C.

- Lubrificação de correntes a temperaturas árticas
- Resistente à água quente e fria
- Resistente ao vapor de água e a desinfetantes e detergentes
- Rentabilidade por longo tempo de serviço
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)



3571 - Óleo para correntes sujeitas a altas temperaturas certificação NSF H1

Óleo sintético para alta temperatura que permite uma utilização variada na indústria alimentar.

- Lubrificação de correntes, articulações e superfícies deslizantes a altas temperaturas
- Sistemas de transporte em instalações de pintura, calcinação e secagem
- Máquinas de transformação de produtos alimentares
- Utilizável até 250°C



3751 - Óleo adesivo com PTFE certificação NSF H1

Óleo de alta eficiência com PTFE, totalmente sintético, com excelente aderência.

- Resistente à água fria e quente, ao vapor de água e aos produtos de desinfecção e limpeza alcalinos e ácidos
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)
- Lubrificação de correntes, articulações e guias
- Lubrificação de engrenagens de rodas dentadas, guarnições, dobradiças e fechaduras

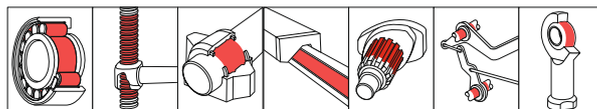


1361 - Desmoldante de silicone certificação NSF H1

Agente separador e antifricção incolor à base de silicone.

- Elevada eficácia graças à excelente humidificação da superfície e formação de película separadora com propriedades antiestáticas
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)
- Agente separador para processos de fundição, moldagem por injeção, moldagem por sopro e extrusão de plásticos e elastómeros
- Facilita a montagem de perfis de plástico ou borracha, p. ex., em portas e janelas
- Lubrificante para arestas de corte de máquinas de papel, cartonagens, folheados, têxteis etc.





MASSAS

470 – Massa universal branca de alta performance certificação H2

Massa universal com lubrificantes sólidos brancos e homologação NSF H2.

- Lubrificação de chumaceiras de deslizamento, rolamento e articuladas sujeitas a cargas normais
- Lubrificação de fusos e guias de máquinas
- Resistente à água



476 – Massa polivalente branca de utilização universal certificação NSF H1

Massa polivalente de utilização universal para a indústria alimentar para a lubrificação de chumaceiras de rolamento e de deslizamento, bem como de outros elementos de máquinas.

- Muito boa resistência à oxidação e ao envelhecimento
- Resistente à água quente e fria, ao vapor de água e a produtos de desinfeção e limpeza aquosos, alcalinos e ácidos



480 – Massa para altas pressões resistente à água com certificação NSF H1

Massa totalmente sintética de complexo de sulfonato de cálcio para cargas e pressões elevadas em aplicações em toda a indústria alimentar.

- Lubrificação de chumaceiras de rolamento e de deslizamento, mesmo a altas temperaturas
- Para partes mecânicas como alavancas, articulações, dobradiças, mesmo quando sujeitas a muita água
- Excelente proteção contra o desgaste e muito boas características de alta pressão
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)



1110 – Massa de silicone com certificação NSF H1

Massa de silicone transparente, fortemente aderente, para guarnições, vedações e peças de plástico

- Lubrificação de O-rings
- Resistente a água fria e quente, bem como à acetona, etanol, etilenoglicol, glicerina e metanol
- Gama de temperatura de -40°C a +200°C
- Isento de MOSH/MOAH (de acordo com a fórmula)

