

OKS®

NSF®

INDÚSTRIA VINÍCOLA

OKS 250

Pasta universal branca, sem metal



OKS 250

Solução económica de produtos para os utilizadores que até agora usaram uma grande variedade de pastas

Resistente à água quente e fria, bem como à maioria dos ácidos e soluções alcalinas

Ótima proteção contra a corrosão

Contém Mo_x-Active para aumentar o desempenho

Sem metal

Também disponível em spray OKS 2501

Certificação NSF H2 (só OKS 250)

OKS 252

Pasta branca para alta temperatura para a indústria alimentar



OKS 252

Boa aderência a superfícies metálicas

Boa resistência à água

Boa proteção contra a corrosão

Não contém pigmentos metálicos e é isento de componentes sulfurosos

Neutro em termos de aços ligados

Formulação de acordo com a Diretiva FDA 21 CFR 178.3570

Certificação NSF H1

⊘ Isento de Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon

OKS 1110

Massa multiusos de silicone



OKS 1110

Odor e sabor neutros

Elevada eficácia devido à excelente aderência em todos os materiais

Comportamento neutro em relação a plásticos e elastómeros

Totalmente compatível com EPDM

Excelente estabilidade a longo prazo, sem secar, endurecer ou desbotar

Resistente à água fria e quente, bem como à acetona, etanol, etilenoglicol, glicerina e metanol

Com registo NSF H1

☒ Isento de Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic

OKS 476

Massa polivalente para a indústria alimentar



OKS 476

Redutora de desgaste

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

Com Certificação NSF H1

OKS 470

Massa universal branca de alta performance



OKS 470

Lubrificação quando não é possível utilizar lubrificantes escuros

Economiza custos de manutenção e de lubrificantes ao reduzir os períodos de falha e as reparações

Resistente à água

Também disponível em spray OKS 471 (sem certificação NSF)

Com Certificação NSF H2

OKS 480 | disponível em spray - OKS 481

Massa para alta pressão resistente à água para a indústria alimentar



OKS 480

A elevada estabilidade ao corte impede um desgaste da massa quando sujeita a grandes cargas mecânicas, tais como no caso de vibrações

Excelente proteção contra o desgaste e muito boas características de alta pressão

Grande margem de temperatura de utilização (-30°C a +160°C)

Muito boa resistência contra produtos de desinfeção e limpeza aquosos, alcalinos ou ácidos

Com registo NSF H1

☒ Isento de Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon

OKS 1361

Agente separador de silicone, spray



OKS 1361

Elevada eficácia graças à excelente humedificação da superfície e formação de película separadora com propriedades antiestáticas

Utilização variada para a lubrificação, proteção, conservação e impregnação duradoura de superfícies de metal, plástico e borracha

Consumo mínimo devido à formação de películas extremamente finas

Resistente à água e às intempéries

Tubo de pulverização comprido para a aplicação no ponto exato

Com registo NSF H1

⊘ Isento de Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic

OKS 371

Óleo universal para a indústria alimentar, spray



OKS 371

Elevada eficácia devido à boa capacidade de fluência

Variadas opções de aplicação

Repelente de água

Com certificação NSF H1

OKS 3711

Óleo para a indústria alimentar, suporta temperaturas árticas até -60°C, spray



OKS 3711

Muito bom comportamento a baixa temperatura

Boa estabilidade de envelhecimento e oxidação graças à aditivação ideal

Resistente à água quente e fria

Resistente ao vapor de água e a desinfetantes e detergentes

Rentabilidade por longo tempo de serviço

Com registo NSF H1

⊘ Isento de Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic

OKS 3751

Lubrificante adesivo com PTFE, spray



OKS 3751

A adição ideal permite uma boa resistência à oxidação e ao envelhecimento proporcionando longos períodos de funcionamento e uma longa vida útil

Resistente à água fria e quente, vapor de água, produtos de desinfecção e limpeza alcalinos e ácidos

Com certificação NSF H1

⊘ Isento de Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon



OKS®

INDÚSTRIA VINÍCOLA

OKS 2650

Produto de limpeza industrial



OKS 2650

Isto de obrigação de marcação em conformidade com o REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008

Isto de solventes orgânicos e fosfatos

Facilmente biodegradável

Boa propriedade de separação

Protege plásticos, vedações, borracha e superfícies de metal sensíveis

Consoante o grau de sujidade, diluível até 1:10

Adequado para a utilização com aparelhos de limpeza de alta pressão

OKS 2650 é adequado para a utilização com o sistema Airspray OKS

Com registo NSF A1

⊘ Isto de Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic

OKS 2671

Produto de limpeza intensiva para a indústria alimentar, spray



OKS 2671

Elevado efeito de limpeza devido à mistura perfeita de substâncias

Evaporação rápida e sem resíduos do produto de limpeza

Boa compatibilidade com o plástico em plásticos convencionais, 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)

Com certificação NSF K1, K3

Contimetra - Lisboa tel. 214 203 900 fax 214 203 901
industria@contimetra.com - www.contimetra.com

Sistimetra - Porto tel. 229 774 470 fax 229 724 551
industria@sistimetra.pt - www.sistimetra.pt