

OKS®

NSF

INDÚSTRIA ALIMENTAR

*Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon

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

OKS 250

Pasta universal branca, sem metal



OKS 250

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

Contém Mo_x-Active para aumentar o desempenho

Sem metal

Também disponível em spray OKS 2501

Certificação NSF H2 (só OKS 250)

OKS®

ISENTO DE MOSH/MOAH*

INDÚSTRIA ALIMENTAR

*Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon

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
- Sem MOSH/MOAH*



OKS 476

OKS 476

Massa polivalente para a indústria alimentar

- 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 desinfecção e limpeza aquosos, alcalinos e ácidos
- Com Certificação NSF H1



OKS 470

OKS 470

Massa universal branca de alta performance

- 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

OKS 480 | disponível em spray - OKS 481

Massa para alta pressão resistente à água para a indústria alimentar

- A elevada estabilidade ao corte impede um desbaste 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 desinfecção e limpeza aquosos, alcalinos ou ácidos
- Com registo NSF H1
- Isento MOSH/MOAH*

OKS®

ISENTO DE MOSH/MOAH*

INDÚSTRIA ALIMENTAR

*Mosh – Mineral oil Saturated Hydrocarbon / Moah – Mineral oil Aromatic Hydrocarbon



OKS 371

OKS 371

Óleo universal para a indústria alimentar, spray

Elevada eficácia devido à boa capacidade de fluência

Variadas opções de aplicação

Repelente de água

Com certificação NSF H1



OKS 3751

OKS 3751

Lubrificante adesivo com PTFE, spray

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

Iscnto MOSH/MOAH*



OKS 3571

OKS 3571

Óleo para correntes para alta temperatura, spray

Utilizável até 250°C

Boa aderência a superfícies metálicas

Excelente resistência à água

Excelente comportamento de oxidação

Excelente proteção contra o desgaste

Com certificação NSF H1, corresponde aos requisitos da metodologia de identificação e eliminação de riscos (HACCP) na indústria alimentar

Iscnto MOSH/MOAH*



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